

ZESTAWIENIE DRZWI																				IP176_10_PW_DR_0021	
Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkiacz/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00P.008	DAP.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	120	200	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	przesuwne, automatyczne						rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	REJESTRACJA	PRZYJĘCIE DZIECI Z "R"
B00L.009	DAW.04	1	P00	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	201,5	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WSTĘPNA PORODOWA	POKÓJ BADAŃ
B10L.041	DAW.05	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLŹA PACJENTEK
B10P.056	DAW.05	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLŹA PACJENTEK
B10P.070	DAW.05	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLŹA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkiacz/ siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30P.042	DAW.06	1	P03	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B30L.047	DAW.06	1	P03	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20L.032	DAW.06	1	P02	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20P.054	DAW.06	1	P02	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B20P.048	DAW.06	1	P02	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Material	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Material ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkiacz/ siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.067	DAW.06	1	P01	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA UMYWAL.- FARTUCH.	KOMUNIKACJA
B10P.029	DAW.06	1	P01	Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.	KOMUNIKACJA
B10P.012	DAW.07	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA RODZENIA	KOMUNIKACJA
B30L.070	DAW.08	1	P03	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B30P.036	DAW.08	1	P03	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.018	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POCZEKALNIA	WSTĘPNA PORODOWA
B00L.015	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ BADAŃ
B00P.017	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ BADAŃ
B00L.053	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	DIAGNOSTYKA OBRAZOWA
B00L.054	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. DIAG.-ZABIEG.
B00L.038	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POCZEKALNIA	KOMUNIKACJA
B00P.067	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZKOŁA RODZENIA
B10L.020	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA RODZENIA - PORODY W WODZIE
B30L.083	DD.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. DIAG.-ZABIEG.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.033	DD.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	GAB. DIAG.-ZABIEG.	KOMUNIKACJA
B20P.040	DD.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. USG
B20L.042	DD.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	GAB. DIAG.-ZABIEG.	KOMUNIKACJA
B10P.086	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PRZYG. PACJENTKI	KOMUNIKACJA
B10L.085	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. PRZYG. PACJENTKI
B30P.037	DD.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. DIAG.-ZABIEG. / USG
B10P.050	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA POZNIECZULENIOWA
B10L.003	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	GAB. DIAG.-ZABIEG.	KOMUNIKACJA
B00L.031	DD.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ BADAŃ

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.017	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PRZYGOTOWANIE KOBIEC / SALA OBSERWACYJNA PATOLOGII CIĄŻY	KOMUNIKACJA
B10P.016	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA RODZENIA
B10P.014	DD.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA RODZENIA	KOMUNIKACJA
B00P.037	DD.4	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POCZEKALNIA	POM. PORZĄD.
B10L.015	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PORZĄD.	KOMUNIKACJA
B10L.018	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. BIEL. CZ.	KOMUNIKACJA
B10P.019	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	MAG. BIEL. BR.
B10L.061	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	BRUDOWNIK
B10P.033	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	BRUDOWNIK	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10P.025	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. BIEL. BR.	KOMUNIKACJA
B10P.031	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PORZĄD.	KOMUNIKACJA
B30L.076	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN	KOMUNIKACJA
B30L.013	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	BRUDOWNIK
B30L.061	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	BRUDOWNIK
B30P.034	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	MAGAZYN
B20L.038	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN	KOMUNIKACJA
B20P.014	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	BRUDOWNIK	KOMUNIKACJA
B20P.017	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KUCHENKA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.048	DD.4	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN BRUDNY	KOMUNIKACJA
B20L.046	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. PORZĄD.
B10P.037	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. SPRZĘTU	KOMUNIKACJA
B10P.052	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. CZ.	KOMUNIKACJA
B10P.048	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	BRUDOWNIK	SALA POZNIECZULENIOWA
B00L.030	DD.4	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	BRUDOWNIK
B10P.060	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. BIEL. CZ.	KOMUNIKACJA
B30L.040	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. PORZĄD.
B20L.041	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.051	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. BR.	KOMUNIKACJA
B20P.063	DD.4	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. PORZĄD.
B30P.064	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KUCHENKA	KOMUNIKACJA
B30L.016	DD.4	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KUCHENKA
B00L.028	DD.4	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN	KOMUNIKACJA
B00L.047	DD.4	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAGAZYN CZYSTY	KOMUNIKACJA
B10P.083	DD.4	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PORZĄD.	KOMUNIKACJA
B00P.044	DD.5	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	RECEPCJA	ZAPLECZE
B00P.021	DD.5	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	SZATNIA / USŁUGI

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20P.027	DD.5	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA NARAD / KONSYLARNA
B20L.028	DD.5	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA NARAD / KONSYLARNA
B10L.043	DD.5	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SZATNIA BRUDNA	UMYWALNIA
B10P.055	DD.5	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA	SZATNIA CZYSTA
B00L.022	DD.5	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	POMIESZCZENIE WYPOCZYNKU KOBIET
B10L.001	DD.5	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SEKRETARIAT	POKÓJ ORDYNATORA
B00P.071	DD.6	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TERAPII	POM. SOCIAL.
B10P.044	DD.7	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZATNIA BRUDNA
B10L.054	DD.7	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZATNIA CZYSTA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkiacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.081	DD.8	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA IT
B30P.088	DD.9	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	100	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	ościeżnica stalowa, samozamkiacz, grubość skrzydła 40 mm, okucia: zawiasy chowane, klamka: bezpieczna ze stali nierdzewnej, zabezpieczenie drzwi przed uderzeniem łóżka : oleina ABS na krawędziach skrzydła, okleina HPL	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	PRO MORTE
B20P.049	DD.9	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	100	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	ościeżnica stalowa, samozamkiacz, grubość skrzydła 40 mm, okucia: zawiasy chowane, klamka: bezpieczna ze stali nierdzewnej, zabezpieczenie drzwi przed uderzeniem łóżka : oleina ABS na krawędziach skrzydła, okleina HPL	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PROMORTE	KOMUNIKACJA
B00P.029	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GABINET ZABIEGOWY
B00L.065	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. GINEKOLOGICZNY
B00P.066	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. GINEKOLOGICZNY
B00L.064	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. GINEKOLOGICZNY
B00P.076	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POBIERANIE MAT. BIOL.
B00L.077	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	PORADNIA NOWORODKA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00P.078	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PORADNIA NOWORODKA	KOMUNIKACJA
B00P.061	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	PORADNIA NOWORODKA
B00L.062	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PORADNIA NOWORODKA	KOMUNIKACJA
B10L.023	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	PIEL. ODDZIAŁ
B10L.021	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	DYŻURKA LEKARSKA	KOMUNIKACJA
B10P.035	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ANEKS KUCHENNY
B30P.043	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ DZIENNY - ODWIEDZIN
B30L.001	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	DYŻURKA
B10P.071	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ANESTEZJOLOGA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30L.082	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. SOCJAŁ.
B30L.014	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PUNKT. PIEL.	POKÓJ PRZYG.
B30P.015	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PUNKT. PIEL.	PIEL. ODDZIAŁ
B20L.015	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PUNKT. PIEL.	POKÓJ PRZYG.
B20P.016	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PIEL. ODDZIAŁ.	PUNKT. PIEL.
B30P.062	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PUNKT. PIEL.	POKÓJ PRZYG.
B30L.063	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	PUNKT. PIEL.	PIEL. ODDZIAŁ
B20P.061	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ ROZMÓW TRUDNYCH
B20P.071	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	DYŻURKA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.076	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ RODZIN	KOMUNIKACJA
B20L.080	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	GAB. ORDYNATORA O. N.	KOMUNIKACJA
B20L.081	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	GAB. ORDYNATORA O. GO.	KOMUNIKACJA
B00P.046	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ARCHIWISTY
B20P.036	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. SOCIAL.	KOMUNIKACJA
B10P.022	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	DYŻURKA
B10P.026	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POK. ODCIĄGANIA MLEKA
B20P.082	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. ORDYNATORA O. P.
B20L.085	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.070	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. SOCJAL. / KUCHENKA
B00P.055	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ DO PRZEWIĄZANIA
B20P.077	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ RODZIN	KOMUNIKACJA
B10L.028	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POCZĘKALNIA	SEKRETARIAT
B01L.003	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SZATNIA	UMYWALNIA
B01P.002	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZATNIA
B01L.008	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZATNIA
B01L.009	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SZATNIA	UMYWALNIA
B01L.006	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA	SZATNIA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B01L.007	DDB.1	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SZATNIA
B00L.027	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM SOCJALNE	KOMUNIKACJA
B00L.033	DDB.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	REJESTRACJA	ZAPLECZE
B10P.076	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MYJNIA	KOMUNIKACJA
B10P.027	DDB.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ ORDYNATORA	KOMUNIKACJA
B30L.049	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ DZIENNY - ODWIEDZIN
B30L.048	DDB.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	DYŻURKA
B20L.058	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. SOCIAL.
B20L.084	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	GAB. ORDYNATORA O. G.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.086	DDB.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SEKRETARIAT / ADMINISTRACJA
B00P.014	DDP.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B10P.004	DDP.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA DZIECI CHORYCH
B30L.005	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł.
B30P.002	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	KOMUNIKACJA
B30P.024	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	KOMUNIKACJA
B30P.028	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	KOMUNIKACJA
B30L.009	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł.
B30P.020	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10P.080	DDP.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA
B10L.084	DDP.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA IT	ŚLUZA
B30L.027	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł.
B30L.023	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł.
B30P.006	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	KOMUNIKACJA
B30L.019	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA
B30P.052	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA
B30L.055	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B30P.059	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30L.068	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B30P.072	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B30L.073	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B30P.079	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B30L.080	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B30P.067	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	KOMUNIKACJA
B30P.038	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA INTEN. NADZORU
B30P.065	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA INTEN. NADZORU	KOMUNIKACJA
B20L.002	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.006	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B20L.010	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B20P.011	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLŹZA
B20L.020	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLŹZA	KOMUNIKACJA
B20P.021	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B20L.024	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-ł
B20P.025	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	KOMUNIKACJA
B20P.003	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	KOMUNIKACJA
B20L.064	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.066	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ MATKI Z DZIECKIEM
B20L.065	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POKÓJ 2-Ł
B20P.007	DDP.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-Ł	KOMUNIKACJA
B30P.010	DDP.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B10L.079	DDP.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm, przeszklenie 15x120 cm w pionie	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B00P.010	DDP.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	IZOLATKA
B30L.018	DDP.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	IZOLATKA
B30P.053	DDP.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	IZOLATKA
B30L.056	DDP.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŚLUZA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30P.060	DDP.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	IZOLATKA
B20P.012	DDP.2	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŚLUZA
B20L.019	DDP.2	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŚLUZA
B30P.011	DDP.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŚLUZA
B10L.088	DDP.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 1-t - IZOLATKA	ŚLUZA
B00P.002	DDP.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	110	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 126 x 211 cm	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ BADAŃ	IZOLATKA
B00P.016	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	KOMUNIKACJA
B00L.058	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC NPS	KOMUNIKACJA
B00P.034	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D./NPS	HOL GŁÓWNY

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięty/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00P.043	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC NPS - PRZEDSIONEK	HOL GŁÓWNY
B00P.080	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC PERSONELU - PRZEDSIONEK
B30L.041	DDŁ.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D./NPS	KOMUNIKACJA
B30P.045	DDŁ.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B30P.046	DDŁ.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - USTĘPY	WC M. - PRZEDSIONEK
B10L.062	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	KOMUNIKACJA
B10L.039	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B10P.065	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC M. - PRZEDSIONEK

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10P.064	DDL.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - PRZEDSIONEK	WC M. - USTĘPY
B30P.087	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU M. - PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B30L.084	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B30P.086	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU M. - USTĘPY	WC PERSONELU M. - PRZEDSIONEK
B30L.090	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU M.	WC PERSONELU M.
B30P.092	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D.	KOMUNIKACJA
B30L.035	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŁAZIENKA
B30P.075	DDL.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŁAZIENKA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20P.051	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC M. - PRZEDSIONEK
B20P.052	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - PRZEDSIONEK	WC M. - USTĘPY
B20L.047	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC D./NPS
B00P.069	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D. - PRZEDSIONEK	POM. TERAPII
B10L.042	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA - WC	UMYWALNIA
B10L.059	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU M. - USTĘPY	WC PERSONELU M. - PRZEDSIONEK
B10P.024	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK
B20L.072	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D. - PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20P.074	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC M. - PRZEDSIONEK
B00P.042	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC NPS - USTĘPY	WC NPS - PRZEDSIONEK
B00P.070	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TERAPII	WC M. - PRZEDSIONEK
B00L.050	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - PRZEDSIONEK	WC M. - USTĘPY
B20L.037	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	KOMUNIKACJA
B10L.091	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC D./NPS
B30P.091	DDŁ.1	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC PERSONELU M.
B00L.024	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	REJESTRACJA	WC D. - PRZEDSIONEK

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.023	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D. - PRZEDSIONEK	WC D. - USTĘP
B00P.007	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC NPS	REJESTRACJA
B00P.019	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - PRZEDSIONEK	REJESTRACJA
B00P.020	DDŁ.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - USTĘPY	WC M. - PRZEDSIONEK
B10P.058	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	WC PERSONELU M. - PRZEDSIONEK
B10L.077	DDŁ.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B20L.078	DDŁ.1	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU - PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B00P.052	DDŁ.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK	WC PERSONELU - USTĘP

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/iłosc skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30L.085	DDL.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - USTĘP	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK
B30P.093	DDL.2	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D.	WC PERSONELU D.
B10P.038	DDL.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK	WC PERSONELU D. - USTĘP
B10P.005	DDL.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - USTĘP	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK
B20P.075	DDL.2	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC M. - USTĘPY	WC M. - PRZEDSIONEK
B20L.073	DDL.2	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D. - USTĘP	WC D. - PRZEDSIONEK
B00P.051	DDL.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC D. - USTĘP	WC D. - PRZEDSIONEK
B01L.004	DDL.2	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA	WC
B01L.010	DDL.2	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na szyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA	WC

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B01L.005	DDŁ.2	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	UMYWALNIA	WC
B10L.078	DDŁ.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU D. - PRZEDSIONEK	WC PERSONELU D. - USTĘP
B20L.079	DDŁ.2	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	80	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 96 x 211 cm, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC PERSONELU - PRZEDSIONEK	WC PERSONELU - USTĘP
B00L.004	DDŁ.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ BADAŃ
B00P.003	DDŁ.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ BADAŃ
B00L.011	DDŁ.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	IZOLATKA
B00L.075	DDŁ.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KABINA HIGIENICZNA	GAB. GINEKOLOGICZNY
B00L.074	DDŁ.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PLYCINOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KABINA HIGIENICZNA	GAB. GINEKOLOGICZNY

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00P.073	DDL.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KABINA HIGIENICZNA	GAB. GINEKOLOGICZNY
B10P.010	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA RODZENIA	ŁAZIENKA
B10P.011	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA RODZENIA	ŁAZIENKA
B10L.008	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA RODZENIA - PORODY W WODZIE	ŁAZIENKA
B30L.003	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł.
B30P.004	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł.
B30L.007	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł.
B30P.008	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30P.017	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	IZOLATKA
B30L.021	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30P.022	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30L.025	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30P.026	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30L.051	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	IZOLATKA
B30P.057	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	IZOLATKA
B30L.058	DDL.3		1 P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŁAZIENKA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięty/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30L.066	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30P.069	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30L.071	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30P.074	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30L.078	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B30P.081	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B20P.001	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	ŁAZIENKA
B20L.004	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł	ŁAZIENKA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20P.005	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	ŁAZIENKA
B20L.008	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	ŁAZIENKA
B20P.009	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	ŁAZIENKA
B20L.013	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	IZOLATKA
B20P.018	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŁAZIENKA
B20L.022	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	ŁAZIENKA
B20P.023	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-ł.	ŁAZIENKA
B20L.026	DDŁ.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięty/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20P.069	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B20P.068	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ 2-ł
B10P.007	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	DYŻURKA LEKARSKA
B30L.012	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	IZOLATKA	ŁAZIENKA
B20L.067	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	POKÓJ NOWORODKÓW Z NADZOREM
B00L.032	DDL.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ BADAŃ	ŁAZIENKA
B20L.062	DDL.3	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC	POKÓJ ROZMÓW TRUDNYCH
B00L.080	DDL.3	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarskich i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WC	ZAPLECZE

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10P.087	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 1-t - IZOLATKA	ŁAZIENKA
B10L.002	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ ORDYNATORA	ŁAZIENKA
B10L.006	DDL.3	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	DYŻURKA	ŁAZIENKA
B30L.029	DDL.3	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI PŁYCIOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 106 x 211 cm, podcięcie wentylacyjne wys. 2,5 cm, klamka na sztyldzie długim - zamek łazienkowy w pokojach lekarzy i pacjentów, drzwi do pomieszczeń mokrych: skrzydło zabezpieczone od dołu lakierem	wypełnienie - płyta pełna	okleina HPL	ościeżnica stalowa obejmująca, drzwi przylgowe	zawiasy widoczne, klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	okleina drewno podobna	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POKÓJ 2-t	ŁAZIENKA
B10L.075	DPA.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	200	DRZWI CHROMOWO-NIKLOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi przesuwne automatyczne	skrzydło drzwiowe: Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej licowanej stalą chromowo-niklową	chromowo-niklową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi	Ościeżnica: wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, grubość ościeżnicy minimum 1,5 mm, montaż ościeżnicy niewidoczny ,	Rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka, pochwyty ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301, drzwi automatyczne	naturalny	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PRZYG. LEKARZY	SALA CESARSKICH CIEĆ - OPERACYJNA
B10P.072	DPA.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	200	DRZWI CHROMOWO-NIKLOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi przesuwne automatyczne	skrzydło drzwiowe: Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej licowanej stalą chromowo-niklową	chromowo-niklową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi	Ościeżnica: wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, grubość ościeżnicy minimum 1,5 mm, montaż ościeżnicy niewidoczny ,	Rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka, pochwyty ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301, drzwi automatyczne	naturalny	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PRZYG. LEKARZY	SALA CESARSKICH CIEĆ - OPERACYJNA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamykacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.089	DPA.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	120	200	DRZWI CHROMOWO-NIKLOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi przesuwne automatyczne	skrzydło drzwiowe: Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej licowanej stalą chromowo-niklową	chromowo-niklową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi	Ościeżnica: wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, grubość ościeżnicy minimum 1,5 mm, montaż ościeżnicy niewidoczny, kławk	Rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka, pochwyty ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301, drzwi automatyczne	naturalny	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA CESARSKICH CIEĆ - OPERACYJNA	POM. PRZYG. PACJENTKI
B10P.090	DPA.2	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	120	200	DRZWI CHROMOWO-NIKLOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi przesuwne automatyczne	skrzydło drzwiowe: Wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej licowanej stalą chromowo-niklową	chromowo-niklową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, Skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na frontowej stronie drzwi	Ościeżnica: wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240, grubość ościeżnicy minimum 1,5 mm, montaż ościeżnicy niewidoczny, kławk	Rdzeń drzwi przygotowany do zainstalowania zamka, pochwyty ze stali chromowo-niklowej materiał EN 1.4301, drzwi automatyczne	naturalny	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SALA CESARSKICH CIEĆ - OPERACYJNA	POM. PRZYG. PACJENTKI
B30L.054	DS.01	1	P03	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B30P.033	DS.01	1	P03	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B00P.041	DS.01	1	P00	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B30L.050	DS.01	1	P03	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. TELETECH.
B30L.031	DS.01	1	P03	EI60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamykacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30P.039	DS.01	1	P03	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B30L.077	DS.01	1	P03	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B10L.053	DS.01	1	P01	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B00L.049	DS.01	1	P00	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B10L.009	DS.01	1	P01	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŁAZIENKA	PRZYGOTOWANIE KOBIET / SALA OBSERWACYJNA PATOLOGII CIĄŻY
B20L.053	DS.01	1	P02	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B20P.035	DS.01	1	P02	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B20P.031	DS.01	1	P02	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA
B20P.045	DS.01	1	P02	Ei60		WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.059	DS.01	1	P02	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B10P.045	DS.01	1	P01	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B10P.049	DS.01	1	P01	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA
B10P.032	DS.01	1	P01	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. ELEKTR.
B10L.063	DS.01	1	P01	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B00L.057	DS.01	1	P00	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. ELEKTR.	KOMUNIKACJA
B00P.063	DS.01	1	P00	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. TELETECH.
B00P.036	DS.01	1	P00	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	POM. ELEKTR.
B00L.040	DS.01	1	P00	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10P.082	DS.01	1	P01	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA
B20P.083	DS.01	1	P02	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. TELETECH.	KOMUNIKACJA
B10P.074	DSL.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI LAMINOWANE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi bezprzylgowe	laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze	laminat poliestrowy, skrzydło malowane	ościeżnica aluminiowa obejmująca	klamka higieniczna, zamek: rolkowy, wkładka patentowa - system klucza master key, drzwi higieniczne, uszczelka w ościeżnicy silikonowa czarna na ościeżnicy	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PRZYG. LEKARZY	KOMUNIKACJA
B10L.073	DSL.1	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	205	DRZWI LAMINOWANE	JEDNOSKRZYDŁOWE	drzwi bezprzylgowe	laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym, rama konstrukcyjna: aluminium anodowane w kolorze	laminat poliestrowy, skrzydło malowane	ościeżnica aluminiowa obejmująca	klamka higieniczna, zamek: rolkowy, wkładka patentowa - system klucza master key, drzwi higieniczne, uszczelka w ościeżnicy silikonowa czarna na ościeżnicy	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. PRZYG. LEKARZY
B00L.060	DWA.01	1	P00	Ei30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KL. SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA
B00P.012	DWA.01	1	P00	Ei30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KL. SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B30L.044	DWA.01	1	P03	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KL SCHODOWA 1
B30L.030	DWA.01	1	P03	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KL SCHODOWA 2
B10L.066	DWA.01	1	P01	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KL SCHODOWA 1
B10L.013	DWA.01	1	P01	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KL SCHODOWA 2
B20L.050	DWA.01	1	P02	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KLATKA SCHODOWA 1

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.030	DWA.01	1	P02	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KLATKA SCHODOWA 2
B01L.001	DWA.01	1	B01	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KL. SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA
B00P.059	DWA.02	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	KOMUNIKACJA
B30L.032	DWA.02	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B30P.089	DWA.02	1	P03		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.034	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20L.060	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20P.044	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SALA ZAJĘĆ GRUPOWYCH
B10L.068	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLŹA UMYWAL- FARTUCH.
B00P.056	DWA.02	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkacz/ siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.039	DWA.02	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20L.043	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20L.029	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20P.056	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B00L.072	DWA.02	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. TERAPII

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.026	DWA.02	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20P.055	DWA.02	1	P02		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B10L.036	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	KOMUNIKACJA
B10L.034	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA
B10L.046	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA UMYWALKOWO - FARTUCHOWA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamkiacz/ siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B10L.047	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA UMYWALKOWO - FARTUCHOWA	KOMUNIKACJA
B10P.030	DWA.02	1	P01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	ŚLUZA UMYWAL. - FARTUCH.
B00P.068	DWA.03	1	P00	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POM. TERAPII
B00P.025	DWA.03	1	P00	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	POCZEKALNIA
B10L.040	DWA.03	1	P01	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE- ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamkiaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B20L.057	DWA.03	1	P02	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B20P.039	DWA.03	1	P02	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
B10P.069	DWA.03	1	P01	Ei60 Sm	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	140	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	SŁUZA
B20L.087	DWA.09	1	P02	Ei60	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa, Dla otworów drzwiowych o szerokości >120 cm w ściankach systemowych lub ścian o wysokości większej od długości handlowej profilu UA lub masy skrzydła większej od 50kg – dla UA50, 75kg – dla UA75, dla ościeży należy wykonać niezależną konstrukcję z profili zamkniętych	szklenie pojedyncze bezpieczne, szkło laminowane	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	
B01L.012	DWS.01	1	B01	Ei30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	160	201,5	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 172 x 206 cm, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ARCHIWUM-PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA
B01L.014	DWS.02	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	120	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ARCHIWUM	ARCHIWUM

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B01P.013	DWS.02	1	B01			WG PRODUCENTA	120	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ARCHIWUM-PRZEDSIONEK	ARCHIWUM
B01P.020	DWS.03	1	B01			WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	SPRĘŻARKOWNIA
B01L.015	DWS.03	1	B01			WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	KOMORA TECHNICZNA
B01L.023	DWS.03	1	B01			WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	ŚLUZA	PRÓZNIA
B01L.021	DWS.04	1	B01	Ei30		WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	WĘZEL CIEPLNY	KOMORA TECHNICZNA
B01P.017	DWS.04	1	B01	Ei30		WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMORA TECHNICZNA	ŚLUZA
B01P.018	DWS.05	1	B01	Ei60		WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PPOŻ	KOMORA TECHNICZNA
B01L.016	DWS.05	1	B01	Ei60		WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMORA TECHNICZNA	ROZDZIELNIA GŁÓWNA
B01L.022	DWS.05	1	B01	Ei60		WG PRODUCENTA	120	220	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	POM. PRZYŁĄCZA PPOŻ	KOMORA TECHNICZNA

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	Izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B01L.019	DWS.06	1	B01		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	120	205	DRZWI STALOWE	DWUSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 132 x 225 cm, Próg w drzwiach, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać architekturę i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMORA TECHNICZNA	KOMORA TECHNICZNA
B01P.011	DWS.07	1	B01	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	SERWEROWNIA	KOMUNIKACJA
B10P.057	DWS.08	1	P01	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	wymiar otworu montażowego – 102 x 206 cm	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka: higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	MAG. SPRZĘTU CZYSTEGO I LEKÓW	KOMUNIKACJA
B00L.001	DZA.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	
B00L.005	DZA.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego		REJESTRACJA
B00L.045	DZA.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KOMUNIKACJA	

Numer otworu	Typ	Liczba	Pozycja	Odporność ogniowa	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Szerokość	Wysokość	Materiał	Rodzaj/ilość skrzydeł	Opis	Rodzaj wypełnienia	Wykończenie	Typ ramy	Materiał ramy	Kolor	Kontrola dostępu	samozamknięcie/siłownik	izolacyjność akustyczna	Z pomieszczenia: Nazwa	Do pomieszczenia: Nazwa
B00L.006	DZA.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	
B00P.035	DZA.1	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	HOL GŁÓWNY	
B00P.079	DZA.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego	KL. SCHODOWA 1	
B00L.013	DZA.2	1	P00		WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	150	205	DRZWI PROFILOWE-ALUMINIOWE	DWUSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	szklenie zespolone dwukomorowe, szklenie bezbarwne -6mm, wypełnienie argon-16mm, szkło bezbarwne laminowane na dwóch warstwach folii -8,8mm; szkło bezpieczne	szkło bezbarwne , profil drzwiowy malowany proszkowo	ościeżnica profilowa aluminiowa	trzy zawiasy , klamka nierdzewna w kształcie U-FORM	RAL 9007	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego		KL. SCHODOWA 2
B40L.001	DZS.01	1	P04	EI30	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	90	201,5	DRZWI STALOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2.K)] ≤ 1,1, szerokość skrzydła czynnego min. 90cm, szer. skrzydła biernego wynikowa	skrzydło z blachy ocynkowanej o grubości 0,7 mm	malowane proszkowo	ościeżnica narożna z blachy stalowej gr 1,5mm z kotwami stalowymi	dwa zawiasy , jeden z tuleją regulującą wysokość, klamka higieniczna w kształcie U-Form	RAL 7035	rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i projektem wykonawczym branży teletechnicznej	dobór samozamykaczy i siłowników rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury	izolacyjność akustyczną drzwi - według operatu akustycznego		KL. SCHODOWA 2