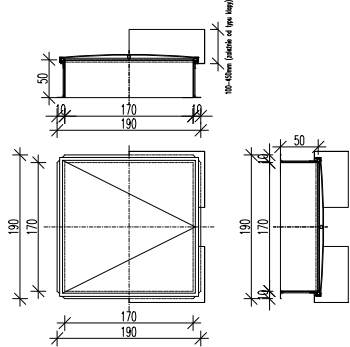
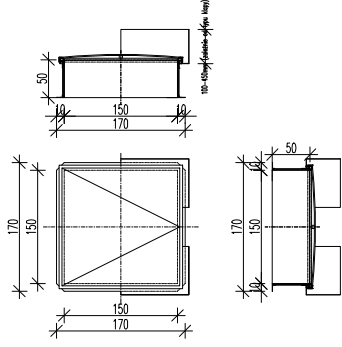


ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH		
OZNACZENIE	KD.KL1	KD.KL2
PRODUCENT	MERCOR LUB RÓWNOWAŻNY	MERCOR LUB RÓWNOWAŻNY
TYP KLAPY DYMOWEJ	NP. MCR PROLIGHT C170	NP. MCR PROLIGHT C150
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIEŁLE PODSTAWY	170x170cm	150x150cm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY	50cm	50cm
Wyposażenie	–	–
Powierzchnia czynna oddymiania	1,77m2	1,44m2
Powierzchnia geometryczna	2,89m2	2,25m2
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	–	–
IŁOŚĆ	1	1
OPIS KLAPY DYMOWEJ	<ul style="list-style-type: none">• Kłapa o wymiarze 170x170 cm jednoskrzydłowa, o powierzchni czynnej oddymiania 1,77m2.• Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm w kolorze wg wzornika kolorów producenta• Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.• Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9–kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,40 W/m2K.• Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm.• Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V.• Kłapa będzie wpięta w system SSP	<ul style="list-style-type: none">• Kłapa o wymiarze 150x150 cm jednoskrzydłowa, o powierzchni czynnej oddymiania 1,44m2.• Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm w kolorze wg wzornika kolorów producenta• Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.• Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9–kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,40 W/m2K.• Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm.• Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V.• Kłapa będzie wpięta w system SSP

- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP. I UE.
 - PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ
 - MONTAŻ KLAPY NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH JEJ PRODUCENTA.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

Al. Zwycięstwa 46/1

80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej	3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Steller		
Opracował / Kierownik Projektu	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POM/0093/POOK/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_176_16	IP176_10_PW_DR_0027		
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH			
Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA
Faza	Projekt Wykonawczy	Skala	-