



- UWAGI
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
 7. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 8. WSZYSTKIE DYLATAcje WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 9. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 10. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KOTÓRYCH NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI ARCHYTEKTEM.
 11. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.).
 12. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
 13. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH PRODUKTÓW INNEGO PRODUCENTA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH NIŻ PRZYJĘTE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ.

LEGENDA:	
	DYLATAcja
	PROJEKTOWANY OTWÓR OKIENNY
	PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K
	PROJEKTOWANE ŚCIANKI INSTALACYJNE
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FASADOWA
BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE	
	WYJŚCIE EWAKUACYJNE
	ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE REI 120
	ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE REI 60
	ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO W KLASIE REI 30
	PAS W KLASIE EI60 (2m) - BEZ OTWORÓW
	DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI60, EI30
	DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE DYMOSZCZELNE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI60
	DRZWI DYMOSZCZELNE BEZ KLAS ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 Z GAŚNICĄ
	ODBOJNICA HRB4C - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY
	NAROŻNIK SO75 h=200cm - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY
	TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY

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. Ewa Ruszel mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska mgr inż. arch. Kinga Jarosz		
Opracował / Kierownik Projektu	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POM/0093/P00K/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/L00K/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_176_16	IP176_10_PW_DR_0002		
Tytuł rysunku	RZUT POZIOMU 0,00		
Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA
Faza	Projekt	Wykonawczy	
Skala	1:100		