



- UWAGI**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STwierdzenia PODCzas REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - Należy NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - 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 PRÓWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLATAcje WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAMi, DLA KtÓRYCH NA ETAPIE WYKONANIA Należy PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KtÓRE Należy UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTEM.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RYСУNKI DWG Należy ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWĄNYCH PRODUKTÓW INNEGO PRODUCENTA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH NIZ 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 EI 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 KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 Z GAŚNICĄ
	ODBOJNICA HRB4C - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄNY TĄŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄNY
	NAROŻNIK S075 h=200cm - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄNY
	TĄŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄNY

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	
Sprawił	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/L00KK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /

IBG-P_176_16

IP176_10_PW_DR_0001

Tytuł rysunku

RZUT POZIOMU - 1

Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA	Faza	Projekt Wykonawczy	Skala	1:100
------	----------	--------	--------------	------	-----------------------	-------	-------