



- UWAGI
1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOŚNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 3. WISZELNIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESYTY I PROBABY 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 ŁĄCZNIE 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 ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 10. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTEM.
 11. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP).
 12. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

LEGENDA:	
	DYLATAcja
	PROJEKTOWANY OTWÓR OKIENNY
	PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA BETONOWA
	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 PRZECIWOPOŻAROWE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI60, EI30
	DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE DYMOSZCZELNE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: EI60
	DRZWI DYMOSZCZELNE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 Z GAŚNICĄ

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

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. Włodzisław Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

POM/0093/P00K/06

Sprawdził

mgr inż. arch. Konrad Trębski

59/LOOKK/2015

w specjalności architektonicznej

Numer projektu

176-10-PB-DR-0005

Numer rysunku /

Rewizja /

IBG-P_176_16

IP176_10_PB_DR_0005

Tytuł rysunku

RZUT POZIOMU +3

Data

11/04/16

Branża

ARCHITEKTURA

Faza

Projekt Budowlany

Skala

1:100