



- UWAGI
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA 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 ZGODNOŚĆ 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 KTÓRYCH 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.

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	
	WYŚCIE 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

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

pracował

mgr inż. arch. Ewa Ruszel  
mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska  
mgr inż. arch. Kinga Jarosz

pracował / kierownik projektu

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

POM/0093/P00K/06

sprawdził

mgr inż. arch. Konrad Trębski  
w specjalności architektonicznej

59/L00KK/2015

numer projektu

Numer rysunku /

Revizja /

IBG-P\_176\_16

IP176\_10\_PB\_DR\_0002

tytuł rysunku

RZUT POZIOMU 0,00

Data

11/04/16

Branża

ARCHITEKTURA

Faza

Projekt Budowlany

Skala

1:100