



- 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 NIEWŁOCZNIE 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 PRÓWADZIĆ BIEŻĄCĄ KORDYNACJĄ 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 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	
	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

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 do projektowania bez ograniczeń	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_PB_DR_0001		
Tytuł rysunku RZUT POZIOMU - 1			
Data	11/04/16	Branża ARCHITEKTURA	Faza Projekt Budowlany
Skala	1:100		