



- 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 PRZEWADZIĆ 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 Należy PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KtóRE Należy UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I ARCHYTEKTEM.
 10. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAMi, DLA KtóryCH NA ETAPIE WYKONANIA Należy PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KtóRE Należy UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I 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	
	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		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. Włodzisław Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	POM/0093/P00K/06
Sprawił	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/L00KK/2015
Numer projektu	Numer rysunku /	
IBG-P_176_16		Rewizja /
IP176_10_PB_DR_0003		
Tytuł rysunku RZUT POZIOMU +1		
Data	11/04/16	
Branża	ARCHITEKTURA	
Faza	Projekt Budowlany	
Skala	1:100	