



- 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 niezwłocznie 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 MIĘDZYBRANOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
  5. PROJEKT ROZPATRYWAC JAKO JEDNĄ CAŁOŚĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I 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 I ARCHYTEKTEM.
  11. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ ZABAWIAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU ( PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIATYCZNE ITP. )
  12. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
  13. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWĄŻNYCH PRODUKTÓW INNEGO PRODUCENTA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH NIŻ PRZYJĘTE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

LEGENDA:	
	DYLATACJA
	PROJEKTOWANY OTWÓR OKIENNY
	PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	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
	ODBOJNICA HRB4C - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄŻNY TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄŻNY
	NAROŻNIK S075 h=200cm - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄŻNY
	TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWĄŻNY

<b>INDUSTRIA PROJECT</b>		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	POM/0093/P00K/06
Sprawił	mgr inż. arch. Konrad Trębski	59/L00K/2015
	w specjalności architektonicznej	
Numer projektu	IP176_10_PW_DR_0003	Rewizja /
IBG-P_176_10		
Tytuł rysunku RZUT POZIOMU +1		
Data	08/12/16	
Branża	ARCHITEKTURA	
Faza	Projekt	
Wykonawca		
Skala	1:100	