

- UWAGI
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA NATURZE.
  - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOČZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
  - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP-1 UE.
  - PODZĄS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
  - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ DOŁĄCZĄ PRZEDWIIŁGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
  - WSZYSTKIE DYŁTACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
  - PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
  - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KOTÓRYCH NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KOTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I ARCHYTEKTEM.
  - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BĄZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEMIANCZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP. )
  - RYSLUNKI DWA NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH 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
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K
	PROJEKTOWANE ŚCIANKI INSTALACYJNE
	PROJEKTOWANA ŚCIANA FASADOWA
BEZPIECZENSTWO 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 OTWÓRÓW
	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 RÓWNOWAŻNY TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY
	NAROŻNIK S075 h=200cm - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY
	TAŚMA OCHRONNA TP300 - C/S POLSKA LUB RÓWNOWAŻNY

**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 Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	POM/0093/P00K/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej	59/L00KK/2015	

Data	08/12/16	Branża	ARCHITEKTURA	Faza	Projekt Wykonawczy	Skala	1:100
------	----------	--------	--------------	------	--------------------	-------	-------