



Pręty startowe instalowane przed betonowaniem	
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych	
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C	
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych	

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
  2. Otwory rozpatrywać wraz z rysunkiem szalunkowym, z aktualną architekturą, oraz projektami branżowymi.
  3. Przerwy robocze i dylatacje należy dobrać tak by zapewnić ich szczelność. Rozwiązanie dobrać w porozumieniu z wybranym producentem. Rozwiązanie przedstawić Projektantowi do akceptacji.
  4. Wewnątrz elementów żelbetonowych prowadzona jest instalacja odgromowa. Lokalizacja odgromienia zgodnie z opracowaniem elektrycznym.
  5. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  6. Projekt rozpatrywać łącznie z dokumentacją wykonawczą.
  7. Materiały wg opisu technicznego.

**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. Bartosz Kuleta	nr upr. POM/0107/POOK/13
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka	
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński	
Sprawił	dr inż. Rafał Pankau	nr upr. POM/0088/POOK/06
	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Numer projektu	IBG-P_176_16	Numer rysunku /		Rewizja /	
----------------	--------------	-----------------	--	-----------	--

Tytuł rysunku	Rzut parteru
---------------	--------------

Data	8/12/16	Branża	KONSTRUKCJA	Faza	Projekt Budowlany	Skala	Jak zaznaczono
------	---------	--------	-------------	------	-------------------	-------	----------------