



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

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 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr upr. POM/0107/POOK/13	
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka		
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński		
Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr upr. POM/0088/POOK/06	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_176_16	IP176_20_PB_DR_0005		
Tytuł rysunku		Rzut poziomu +3	
Data	8/12/16	Branża KONSTRUKCJA	Faza Projekt Budowlany
		Skala	Jak zaznaczono