



Material:		
beton	C30/37	beton
stal	A-IIIN	Klasa ciągliwości: C
okładzina	C35/45	W/C<0,5
okładzina	30mm	XC3
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem		
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych		
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C		
Uziemięcie i kanalizacja wg rysunków branżowych		

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 2. Odczytywać łącznie z rysunkami szkieletowymi, z dokładną architekturą, oraz projekcjami branżowymi.
 3. Przenosić robocizny i dyskusje należy dobrać tak by zapewnić ich szczelność. Rozważanie dobrać w porozumieniu z wybranym producentem. Rozważanie przedstawić Projektantowi do akceptacji.
 4. Wewnętrzne elementy żelbetonowe prowadzone są instalacją odgromową. Lokalizację odgromienia zgodnie z opracowaniem elektrycznym.
 5. Wymiary podane w [m], różnice w [m].
 6. Odczytywać łącznie z rysunkami branżowymi.

Konstrukcja PW 37/45
1 : 1

REW:	DATA:	AUTOR:	ZMIANY:	PODPIS:
A	25.05.2017	Piotr Dudka	Zmiana wymiarów otworu	

Zamawiający/Inwestor		INDUSTRIA PROJECT	
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu		Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk	
Nazwa inwestycji:		BUDOWA PAVILONU 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. Myślicka 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]	
Projektował	mgr inż. Bartosz Kulesa	nr upr. POM/0107/P00K/13	Kuba
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka		
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński		
Sprawił	dr inż. Rafał Pankau	nr upr. POM/0088/P00K/06	
	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Numer projektu	Numer rysunku		
IBG-P-176-16	IP176_20_PW_DR_0160		A
Tytuł rysunku		Ściany żelbetowe - geometria	
Data	12/2016	Branda	KONSTRUKCJA
		Faza	Projekt
		Projekt	Wykonawczy
		Skala	1:100