



1. Zasilanie i odpływ od góry rozdzielnicy.
2. W rozdzielnicy przewidzieć 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę.
3. Rozdzielnica metalowa, n/t, 4x24mod, IP30.

 <div style="text-align: right;"> INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk </div>			
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. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0014/PWOE/12 POM/0175/PWOT/08	 
Opracował	mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Mirosław Arentowicz mgr inż. Marcin Sikora mgr inż. Joanna Krupa inż. Łukasz Kowalski		    
Sprawdzili	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	251/Gd/2002 POM/0002/POOT/09	 
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja
IBG-P_176_16	IP176_47_PW_DR_0027		
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnic RWC.B0.1			
Data	Branża	Faza	Projekt Wykonawczy
08/12/16	elektryczna i niskoprądowa		
			Skala 1 : 100