



- Uwaga:
- Zasilanie i odpływ od góry rozdzielnic.
 - W rozdzielnic przewidywać 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę.
 - Rozdzielnica metalowa, n/ł, 4x24mod, IP30.

<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk</div></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			
Sprawdził	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_0026			
Tytuł rysunku				
Schemat rozdzielnic RPRU.B0.1				
Data	08/12/16	Branża	elektryczna i niskoprądowa	Faza
		Projekt	Wykonawczy	Skala
				1 : 100