



- Uwaga:
1. Zasilanie i odpływy od góry rozdzielnic.
 2. W rozdzielnicę przewidzieć 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę.
 3. Rozdzielnica metalowa, n/ł, 4x24mod, IP30.

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>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		POM/0014/PWOE/12		
mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej		POM/0175/PWOT/08		
mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej				
Opracował				
mgr inż. Joanna Lachowska				
mgr inż. Mirosław Arentowicz				
mgr inż. Marcin Sikora				
mgr inż. Joanna Krupa				
inż. Łukasz Kowalski				
Sprawdził		25/1/Gd/2002		
mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej		POM/0002/POOT/09		
mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej				
Numer rysunku		Rewizja		
IBG-P_176_16		IP176_47_PW_DR_0018		
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnicy T.P0.2				
Data	08/12/16	Branża	elektryczna i niskoprądowa	Faza
Projekt		Wykonawczy		Skala
1 : 100				