



- Uwaga:
1. Zasilanie i odpływy od góry rozdzielnic.
  2. W rozdzielnicę przewodzić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę.
  3. Rozdzielnicza 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 rysunku	Numer rysunku		Rewizja
IBG-P_176_16 IP176_47_PW_DR_0017			
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnic T.P0.1			
Data	08/12/16	Branża elektryczna i niskoprądowa	Faza Projekt Wykonawczy
		Skala	1 : 100