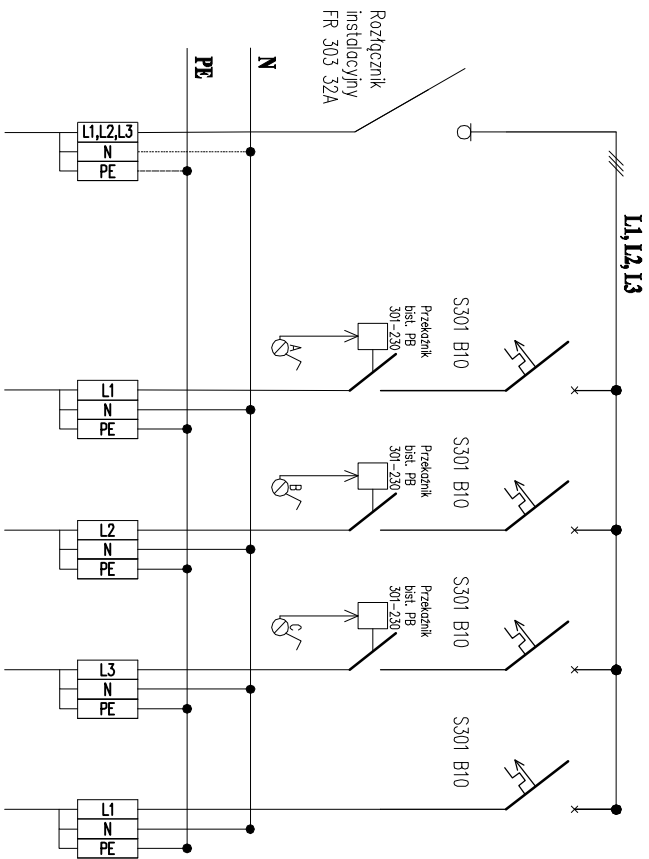


Tablica Rozdzielcza TR-TR1/1



Przewód zasilający  
YLY70 5x4 0,6/1kV

Obw. 1	Obw. 2	Obw. 3	Obw. 4
YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5
Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 0,2kW
Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia ewakuacyjnego

$P_z=3,2 \text{ kW}$   
 $k_f=0,9$   
 $P_o=3,8 \text{ kW}$   
 $I_s=5,6 \text{ A}$

Rozdzielnia wnekowa  
RWN 2x12  
firmy Legrand

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Łucjan Holecki</b> 47-400 Racibórz, Głowackiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170			
<b>BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO</b> <b>W PIETROWICACH WIELKICH</b>			
inwestor : <b>GMINA PIETROWICE WIELKIE</b> Urząd Gminy, 47-480 Pietrowice Wlk., ul. Szkolna 5			
lokalizacja : Pietrowice wlk., ul. 1-go Maja, nr dz. 843/3			
główny projektant : mgr inż. arch. Łucjan Holecki nr upr. 214/70 podpis :			
temat: Dokumentacja wykonawcza instalacji elektrycznej Centrum Społeczno-Kulturalnego w Pietrowicach Wielkich.			
autor		mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02	
sprawdzający		Temat rysunku: Schemat Tablicy Rozdzielczej TR-TR1/1.	
data : Racibórz, grudzień 2008		nr zlec.: 3410/1208	
		nr rys. E - 16	