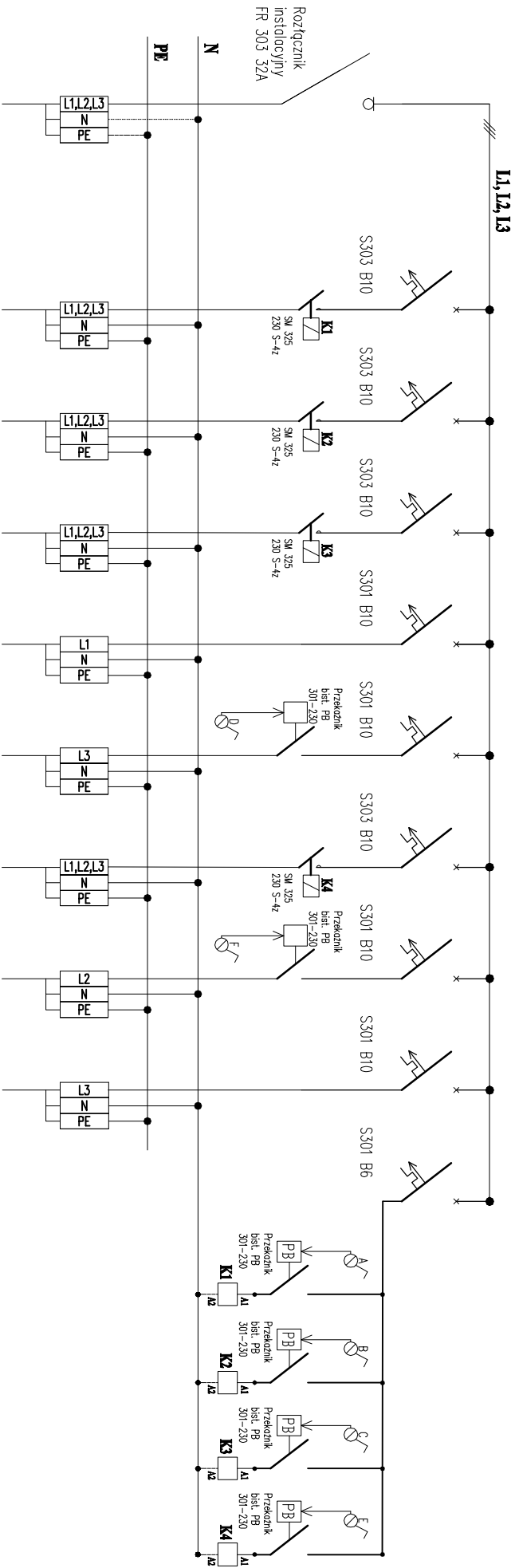


Tablica Rozdzielcza TRH-2



Przewód zasilający  
YL Y20 5x4 0,6/1kV

Obw. 1	Obw. 2	Obw. 3	Obw. 4	Obw. 5	Obw. 6	Obw. 7	Obw. 8
YDY 20 5x1,5	YDY 20 5x1,5	YDY 20 5x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5
Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW
Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia podstawowego	Obwód oświetlenia ewakuacyjnego	Obwód ośw. podstawowego holl	Obwód ośw. zewnętrznego	Obwód ośw. podstawowego schody	Obwód ośw. podstawowego sanitarium

$P_z=8,0\text{ kW}$   
 $k_f=0,9$   
 $P_o=7,2\text{ kW}$   
 $I_s=10,7\text{ A}$

Rozdzielnia wewnętrzna  
RWN 4x12  
firmy Legrand

TN-CS

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Łucjan Holecki</b> 47-400 Racibórz, Głowińskiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170			
<b>BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO 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 rozdzielnicy TRH-2.			
data : Racibórz, grudzień 2008		nr zlec. : 341012/08	nr rys. E - 27