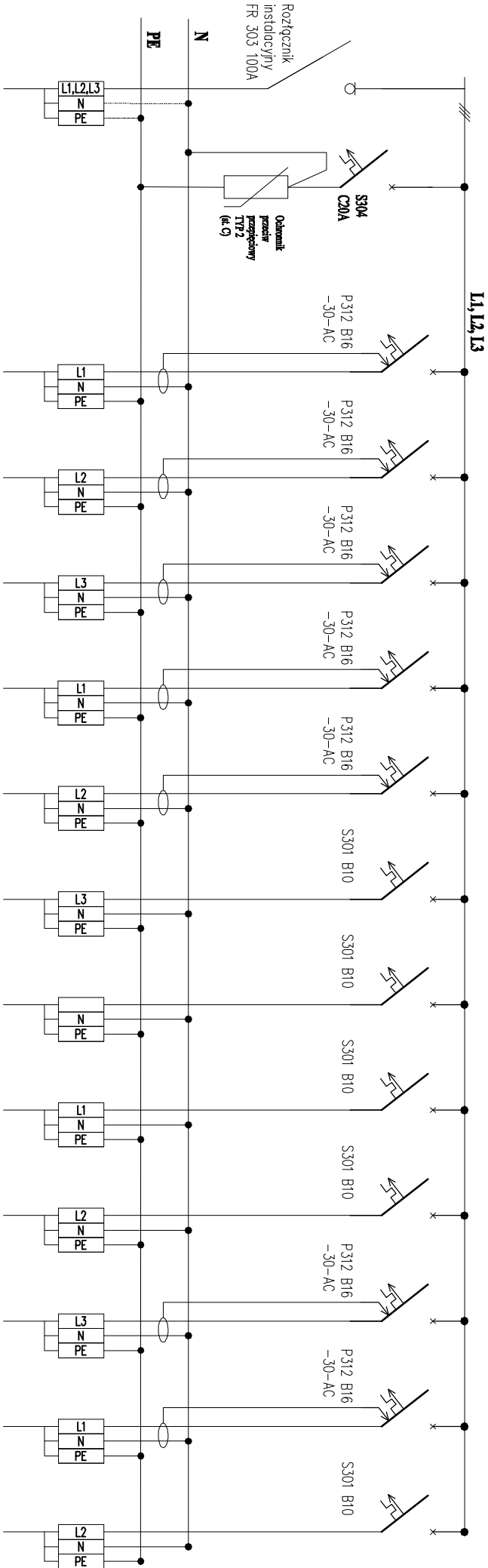


Tablica Rozdzielcza TRH-1



Przewód zasilający
YL720 5x6 0,6/1kV

Obw. 1.1	Obw. 1.2	Obw. 1.3	Obw. 1.4	Obw. 1.5	Obw. 1.6	Obw. 1.7	Obw. 1.8	Obw. 1.9	Obw. 1.10	Obw. 1.11	Obw. 1.12
YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x2,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5	YDY 20 3x1,5			
Pmax= 2,0kW	Pmax= 2,0kW	Pmax= 2,0kW	Pmax= 2,0kW	Pmax= 2,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW	Pmax= 1,0kW			
Główny TF	Główny TF	Główny TF	Główny TF	Główny TF	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia			
administracji	M2	Sze	M1	S00	podstawowego	podstawowego	podstawowego	ambulatoryjno	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

P_z=14,0 kW
k_j=0,6
P_o=8,4 kW
I_s=12,5A

Rozdzielnia wnekowa
XL3 160 3R
firmy Legrand

TN-CS

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Łucjan Holecki			
47-400 Racibórz, Głowińskiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170			
BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO			
W PIĘTROWICACH WIELKICH			
inwestor : GMINA PIĘTROWICE WIELKIE			
Urząd Gminy, 47-480 Piętrowice Wlk., ul. Szkolna 5			
lokalizacja : Piętrowice 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 Piętrowicach Wielkich.			
autor mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02			
Temat rysunku:			
Schemat rozdzielnic TRH-1.			
sprawdzający			
data : Racibórz, grudzień 2008			
nr zlec. : 3410/12/08			
nr rys. E - 26			