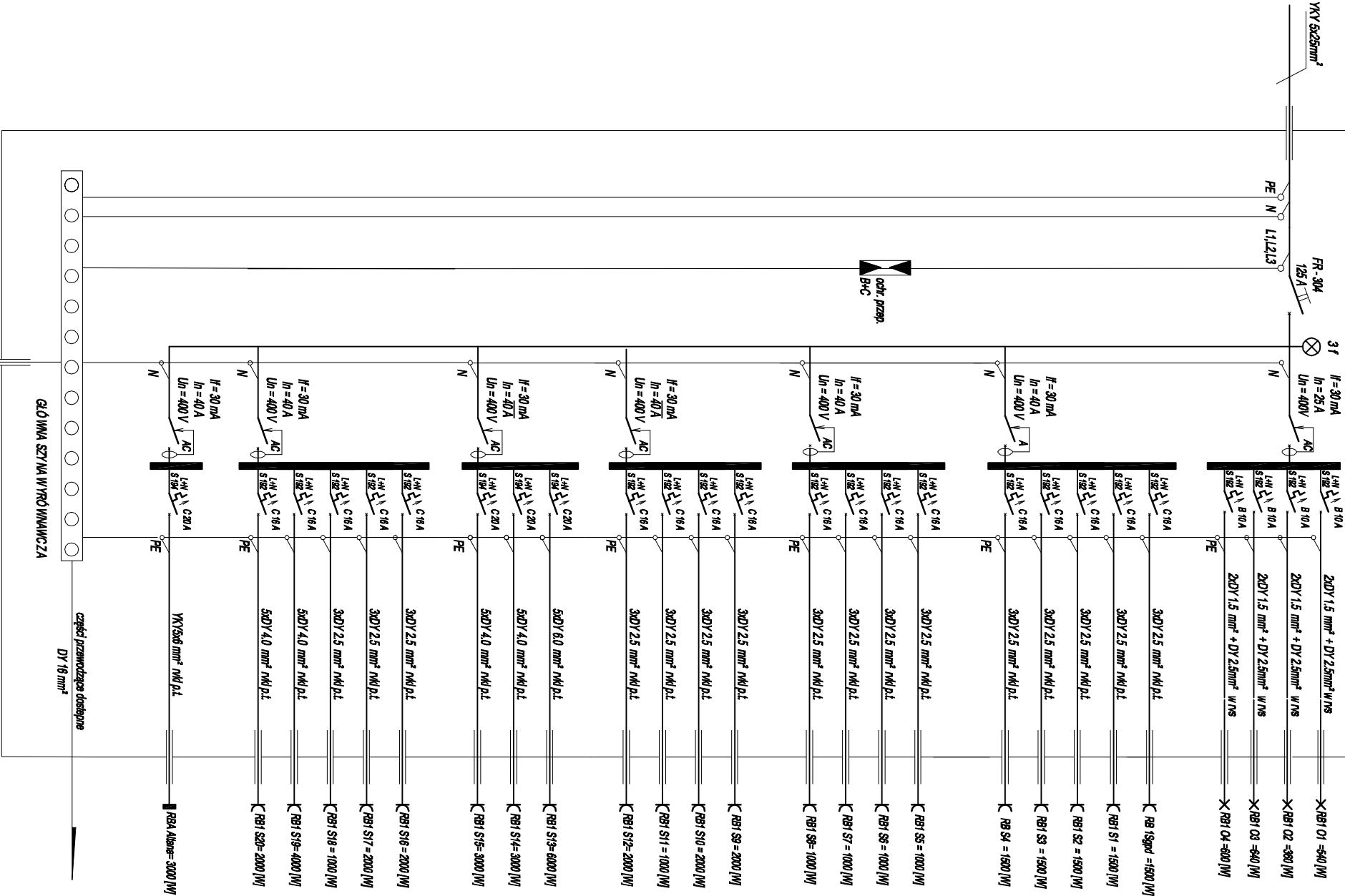


$P_i = 4\,7\,640\text{ [W]}$ 
 $P_o = 33\,000\text{ [W]}$



$F_{20} 30 \times 4 \text{ mm}$   
 $R_B < 10 \, \Omega$

Połączyć z uziemieniem ludzimomentowym

<div> <div> <div></div> <div> <b>DRAFT</b>                      PROJEKTY BUDOWLANE                 </div> </div> <div>                     UL. AKADEMICKA 3                      35-084 RZESZÓW                      TEL.: 500 348 155                      BIURO@DRAFT.COM.PL                 </div> </div>			
<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na dom dziennego pobytu wraz z przebudową wewnętrznych instalacji: wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, gazu, elektrycznej. Przebudowa rurociągu kanalizacji/frego.			
<b>Lokalizacja inwestycji:</b> Działki nr ewid.: 322 Jedn. ewid.: 181613, 2 Trzebowońsko Obr. ewid.: 0007 TERLICZKA			
<b>Inwestor:</b> Gmina Trzebowońsko Trzebowońsko 976 36-001 Trzebowońsko			
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Instalacje elektryczne wewnętrzne - schemat połączeń</b>			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:			
mgr inż. Piotr Jasieński	Inst. elektr.	PDK/0118/ PWOE/07	
Sprawdzał:			
mgr inż. Tomasz Fus	Inst. elektr.	PDK/0224/ POOE/15	
Data:	Skala:		Numer rysunku
VI.2020	1:75		<b>E1</b>