






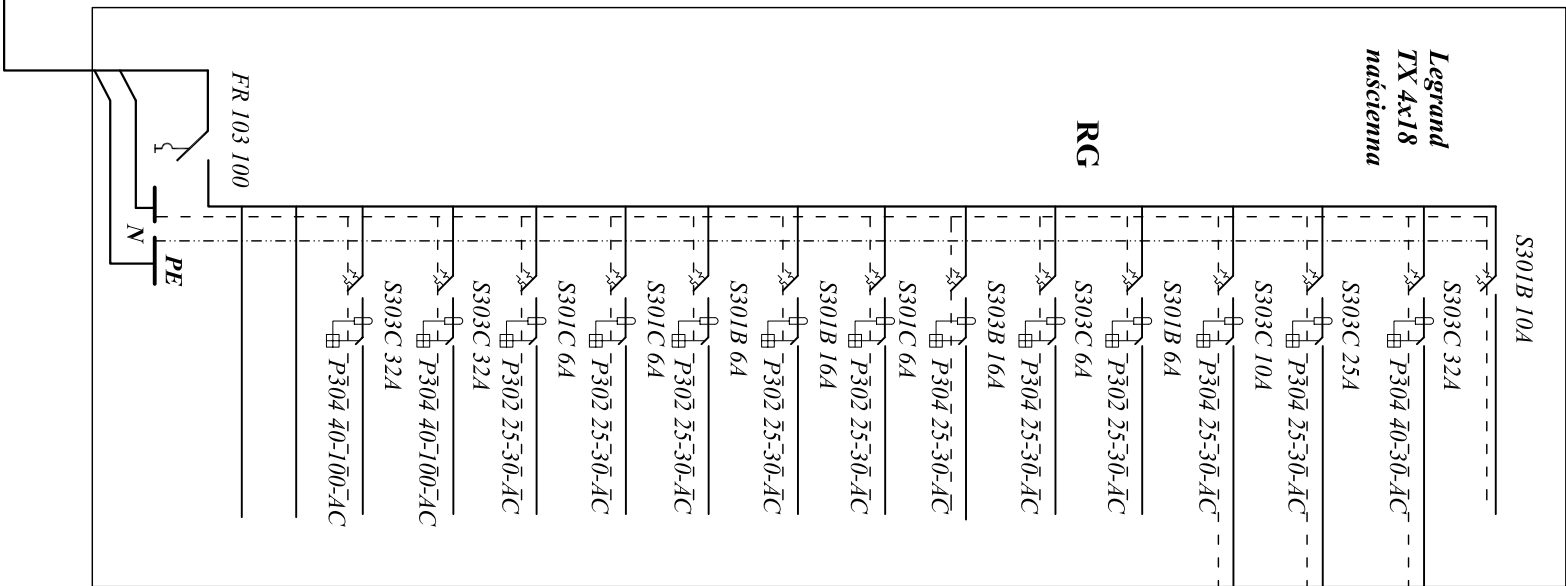


<b>Legrand</b> <b>TX 4x18</b> <b>naścienna</b>		S301B 104			
		S303C 32A		YDY 3x1,5 ośw. kotłowni	
		P304 40-30-AC		YDY 5x4 zasil. podajnika	
		S303C 25A		YDY 5x4 zasil. podajnika	
		P304 25-30-AC		YDY 5x2,5 zasilanie pompy cyrkul.	
<b>Kotłownia</b>		P304 25-30-AC			
		P304 25-30-AC			


Obw. nr	Moc W
1	360
2	7500
3	5500
4	1000



**YKY 5x16**  
łączyć do szyn TG  
parter

# OCHRONA OD PORÁŽENÍ

**Szybkie wyłączenie napięcia w układzie TN-S za pomocą wyl. nadprądowych i różnicowo-prądowych.**

Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Białwańska 22 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax. (041) 265 24 64				Numer rys.: <b>1E</b>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Branża: Elektryczna
Projektował:	mgr inż. Jan Jędrzejewicz	UAN.I -7342/2/97		Investor: ZARZĄD POWIATU W PISZU PL. DĄSZYŃSKIEGO 7 12-200 PISZ
Sprawił:	mgr inż. Wiesław Suchy	UAN.III/ 7342/4/93		Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE ul. POLNA 2
Temat: <b>SCHEMAT ROZDZIELNII RG</b>			Stadium: <b>PBW</b>	

<b>Razem</b>	<b><math>P_{in} = 38610\text{ W}</math></b>
<b><math>\Sigma</math></b>	<b><math>P_{in} = 38610\text{ W}</math></b>

$$P_{sz} = 38610 \times 0,8 = 30888 \text{ W}$$
$$P_{Sz} = 31,0 \text{ kW}$$

Numer rys.:		Branża: Elektryczna	
1E		Adres:	
Podpis:		Inwestor: ZARZĄD POWIATU W PISZU PL. DASZYŃSKIEGO 7 12-200 PISZ	
		ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE ul. POLNA 2	
Data opracowania projektu : WRZESIEŃ 2009			
Rodzaj projektu: "BUDOWA KOTŁOWNI Z UMWGLĘDNIENIEM ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W RUCIANEM - NIDZIE"			
Temat:		Stadium:	
SCHEMAT ROZDZIELNII RG		PBW	