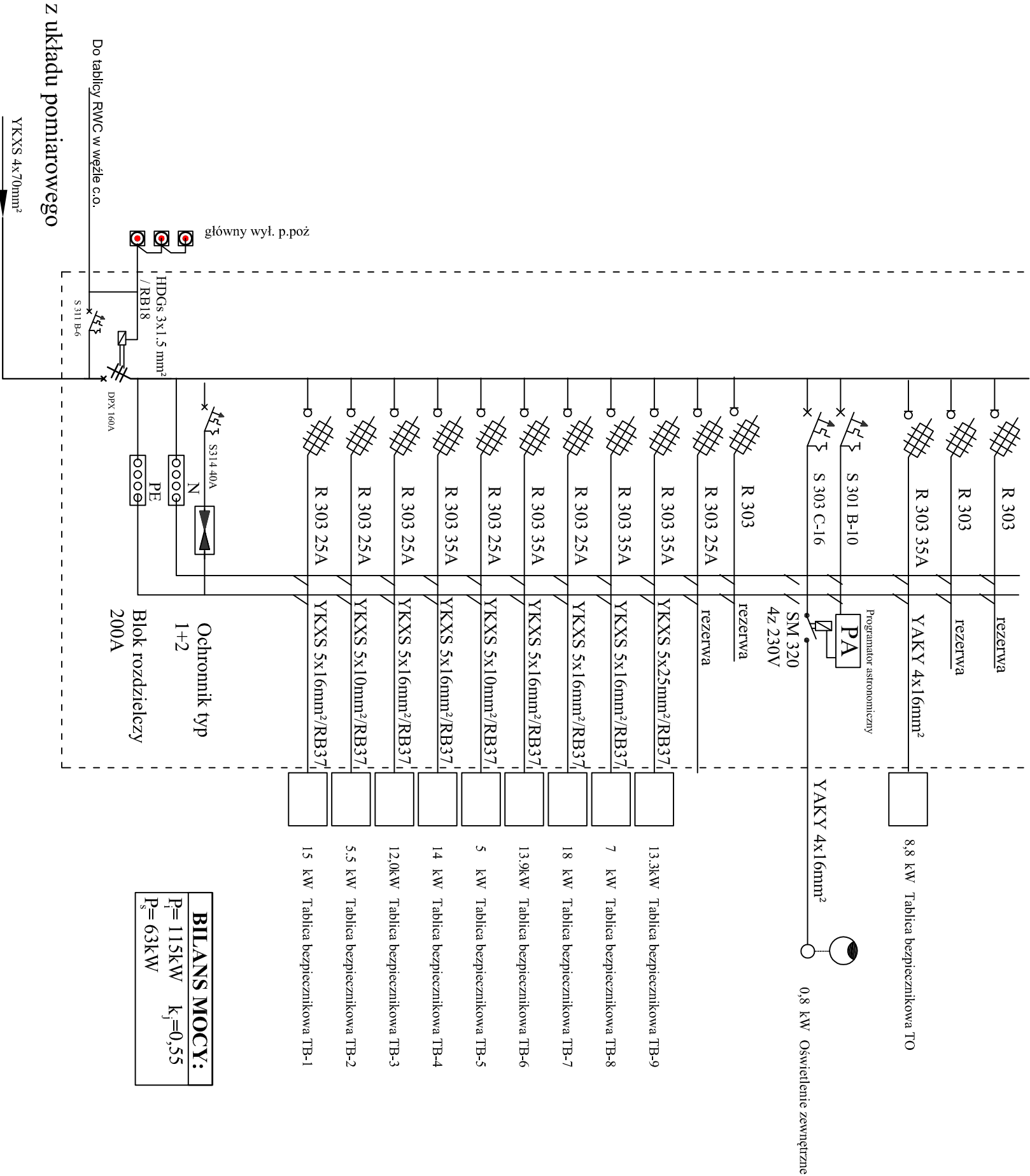


Schemat ideowy tablicy TG

Proj. tablica bezpiecznikowa TG w obudowie
1200x575x17 n/t



BILANS MOCY:	
P _i = 115kW	k _j = 0,55
P _s = 63kW	

<div><div><div></div><div>inwestprojekt</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>15-269 Białystok, ul. J. Waszyngłona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o</div></div></div>		
OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 3 w BIAŁYMSTOKU O SĄLE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM na działkach nr ew. gr. 1229, 1226/1, 1226/4, 1226/13, 1226/14, 1226/15, 1230/2 i na części działek nr ew. gr. 1230/1, 1230/6, 1184 położonych przy ul. JESIENNEJ w BIAŁYMSTOKU PW		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU		B/S
Projektant:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/P/OOE/10	
Sprawił:	inż. Adam Sosnowski BŁ. 309/73	
15.02.2013r.		E-1