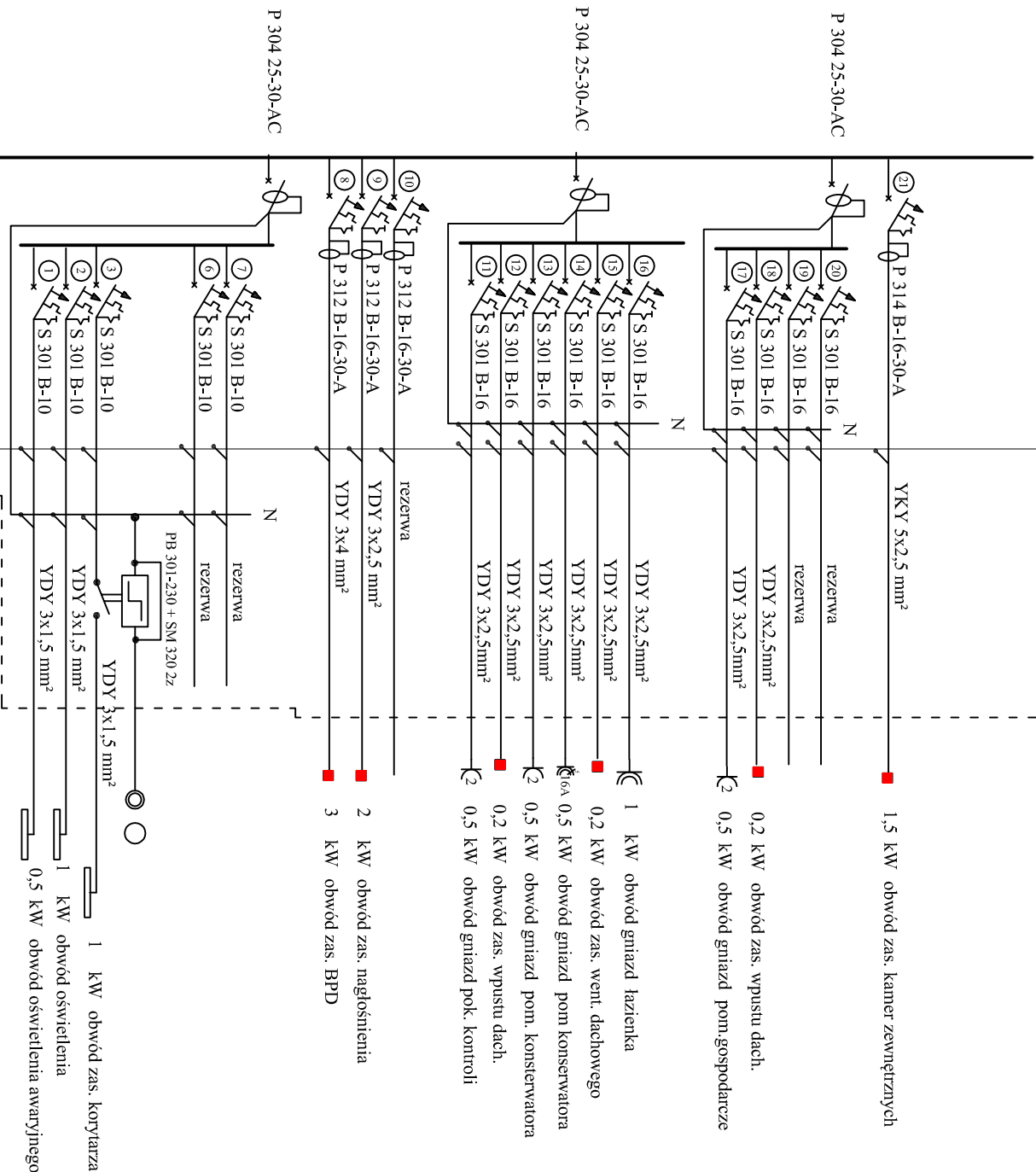


Schemat ideowy tablicy TB-8 :

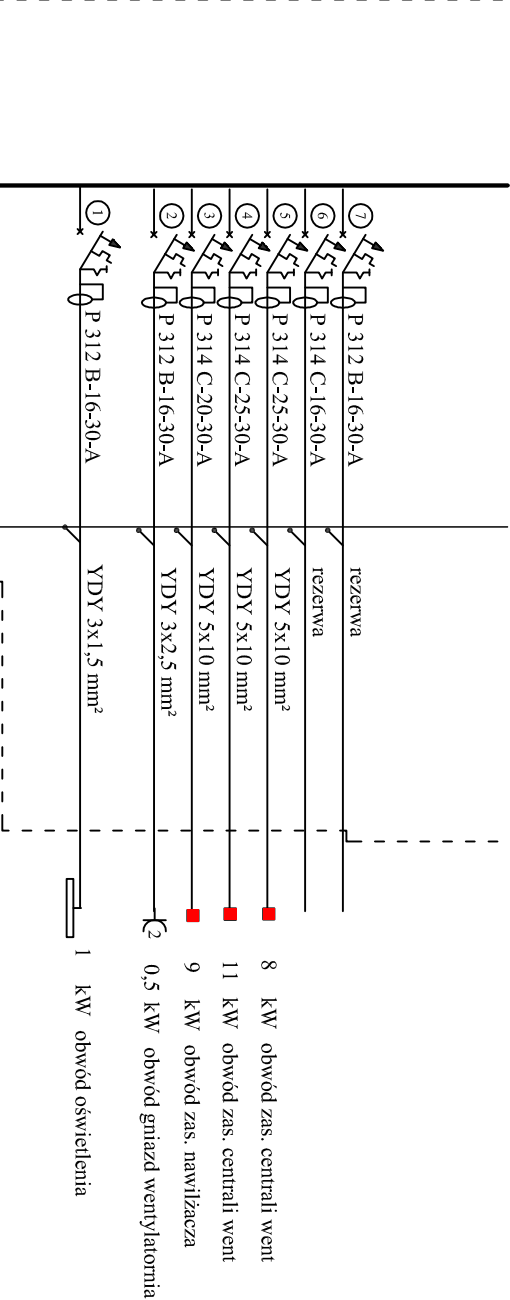
Proj. tablica bezpiecznikowa TB-8 w obudowie 4x24 modułów (96 moduły) p/t



BILANS MOCY:			
P <sub>f</sub>	= 11.1 kW	k <sub>j</sub>	= 1
P <sub>s</sub>	= 11.1 kW		

Schemat ideowy tablicy TB-9 :

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-9 w obudowie 4x12 modułów (48 moduły) p/t



BILANS MOCY:			
P <sub>f</sub>	= 29.5 kW	k <sub>j</sub>	= 1
P <sub>s</sub>	= 29.5 kW		



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
15-269 Białystok, ul. J. Waszyngłona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 3 w BIAŁYMSTOKU O SALĘ GIMNASTYCZNĄ 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, 1239/6, 1184 położonych przy ul. JESIENNEJ w BIAŁYMSTOKU	15.02.2013r.	
	E-6	

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU		B/S
Projektant:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	
Sprawił:	inż. Adam Sosnowski	