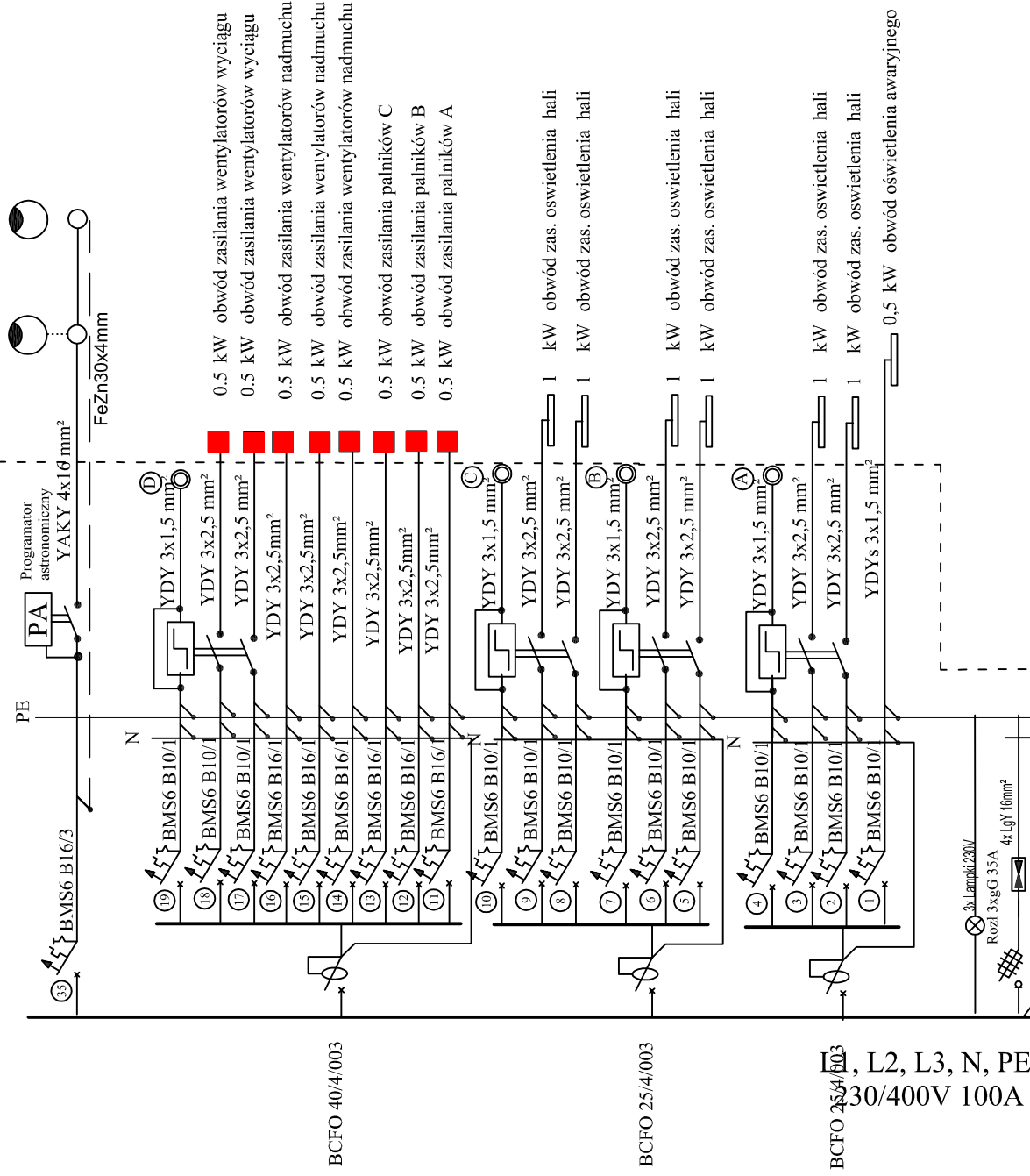


# Schemat ideowy tablicy TB-2

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-2 w obudowie 4x24 modułów (96moduły) n/t,

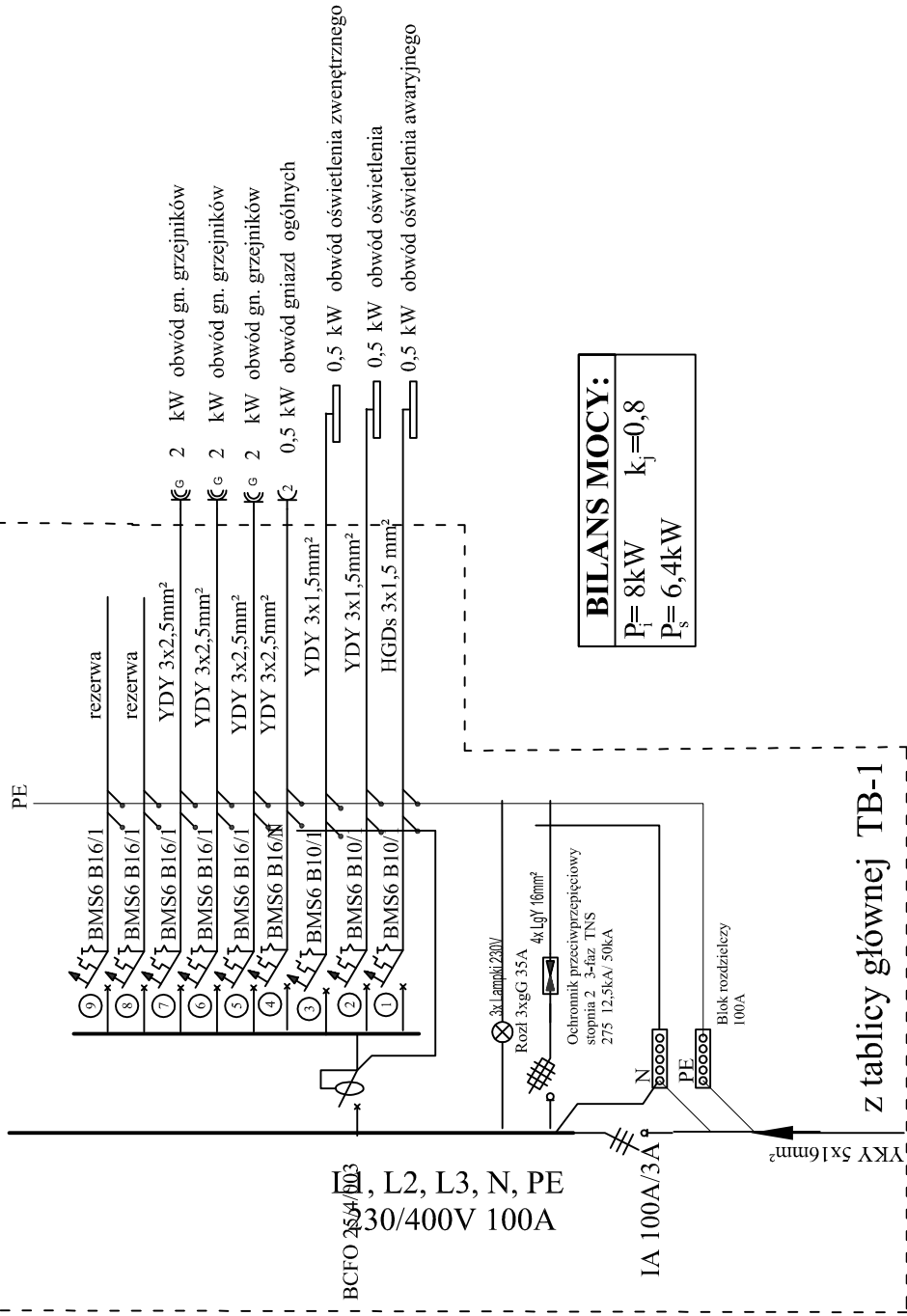


<b>BILANS MOCY:</b>	
$P_i = 10 \text{ kW}$	$k_j = 0,7$
$P_s = 7 \text{ kW}$	

z tablicy głównej ZK-B

# Schemat ideowy tablicy TB-1

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-2 w obudowie 4x24 modułów (96moduły) p/t,



<b>BILANS MOCY:</b>
$P_i = 8 \text{ kW}$ $k_j = 0,8$
$P_s = 6,4 \text{ kW}$

z tablicy głównej TB-1

pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS®</b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk. ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: <b>SCHEMAT IDEOWY TABLICY TB-1, TB-2</b>			
<b>STAN PROJEKTOWANY</b>			
nazwa inwestycji: budowa krytych kortów tenisowych wraz z budynkiem szatniowym	adres: Elk. ul. Parkowa dz. geod. nr 3775/7, 3775/8	skala: <b>B/S</b>	
inwestor: GMINA MIASTO ELK UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK	stadium: <b>PB</b>		
zespół projektowy:		nr uprawnień: podpis:	
br. elektryczna: mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz		PDL/0154/P00E/10	
- Elk czerwiec 2018r -		strona: <b>E-3</b>	