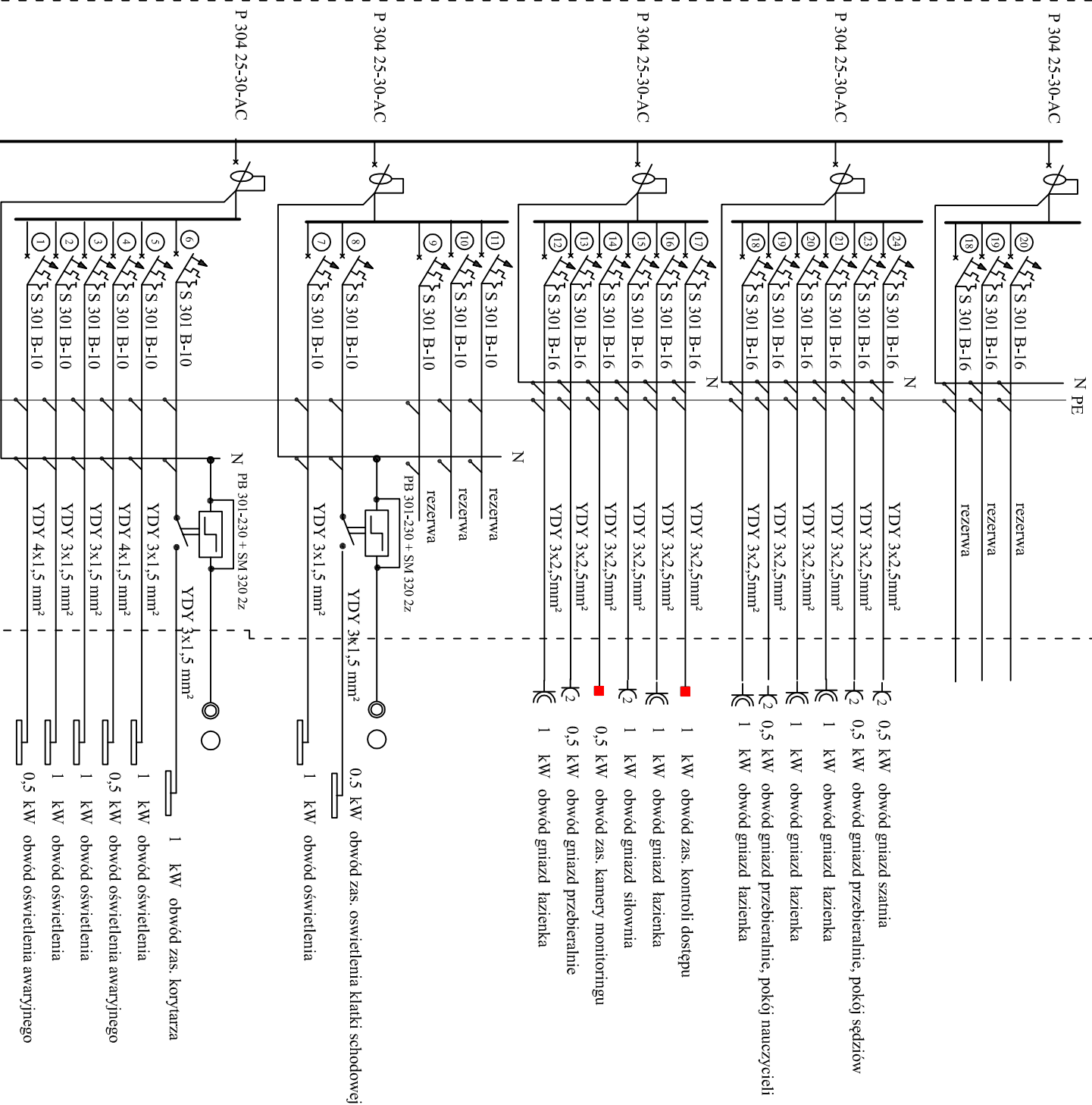


Schemat ideowy tablicy TB-1 :

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-1 w obudowie 5x24 modułów (120 moduły) p/t,

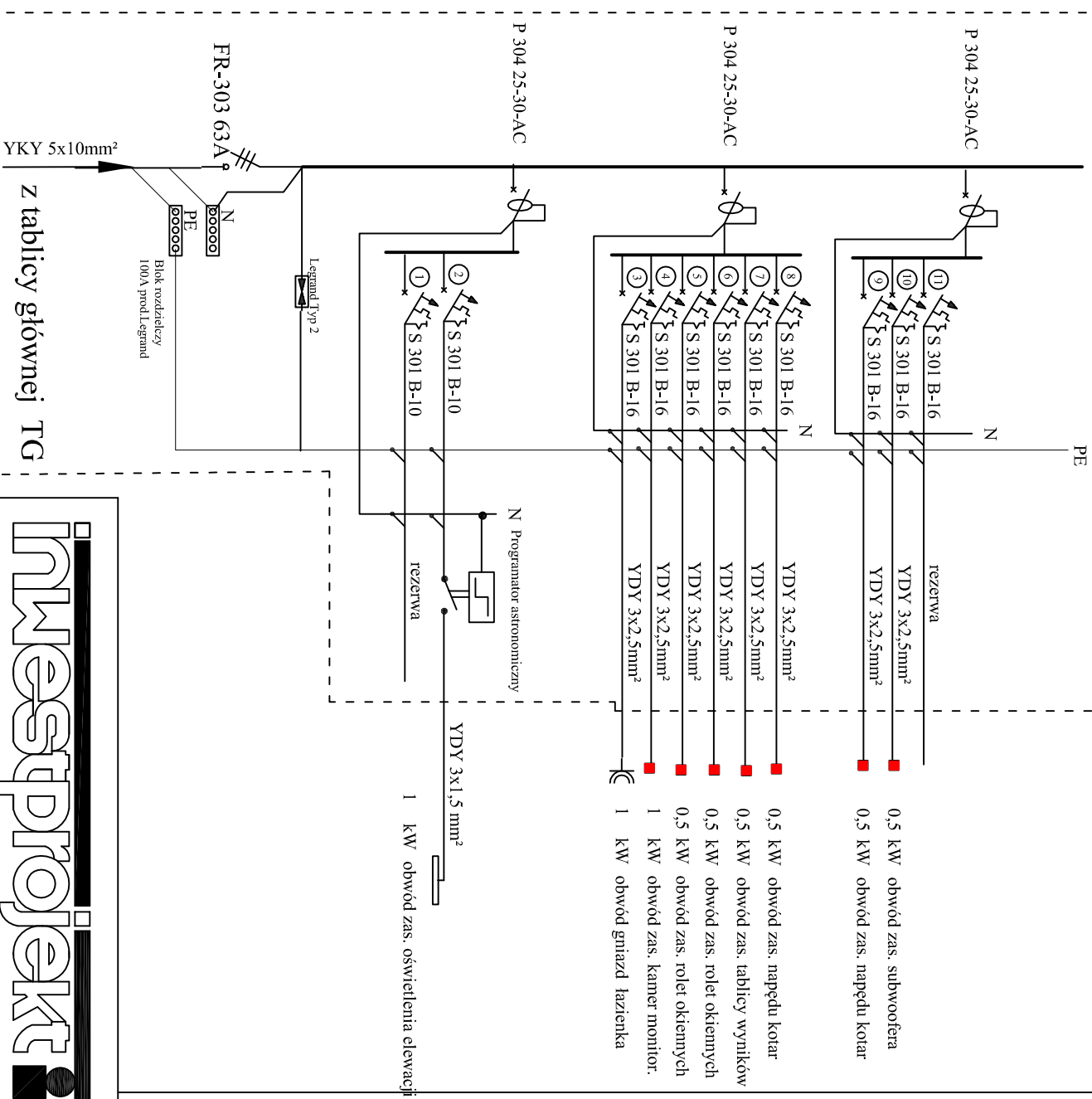


**BILANS MOCY:**

P <sub>1</sub> = 15 kW	k <sub>j</sub> = 1
P <sub>s</sub> = 15 kW	

Schemat ideowy tablicy TB-2:

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-2 w obudowie 4x12 modułów (48 moduły) p/t



<b>BILANS MOCY:</b>
$P_1 = 5,5 \text{ kW}$ $k_j = 1$
$P_s = 5,5 \text{ kW}$

<p><b>inwestprojekt</b></p> <p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH</b></p> <p><b>15-269 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o.</b></p>		<p><b>OBJEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3</b></p> <p><b>w BIAŁYMSTOKU O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM</b></p> <p><b>na działkach nr ew. gr. 1229, 1226/1, 1226/4, 1226/13, 1226/14,</b></p> <p><b>1226/15, 1230/2 i na części działek nr ew. gr. 1230/1, 1293/6,</b></p> <p><b>1184 położonych przy ul. JESIENNEJ w BIAŁYMSTOKU</b></p>		<p><b>15.02.2013r.</b></p>	
<p><b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU</b></p>		<p><b>PW</b></p>		<p><b>DT: 201-VIII.27.2.146.2012</b></p>	
<p><b>Projektant:</b></p> <p><b>mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz</b></p> <p><b>PDL/0154/POOE/10</b></p>		<p><b>B/S</b></p>		<p><b>E-2</b></p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p> <p><b>inż. Adam Sosnowski</b></p> <p><b>Bt. 309/73</b></p>					