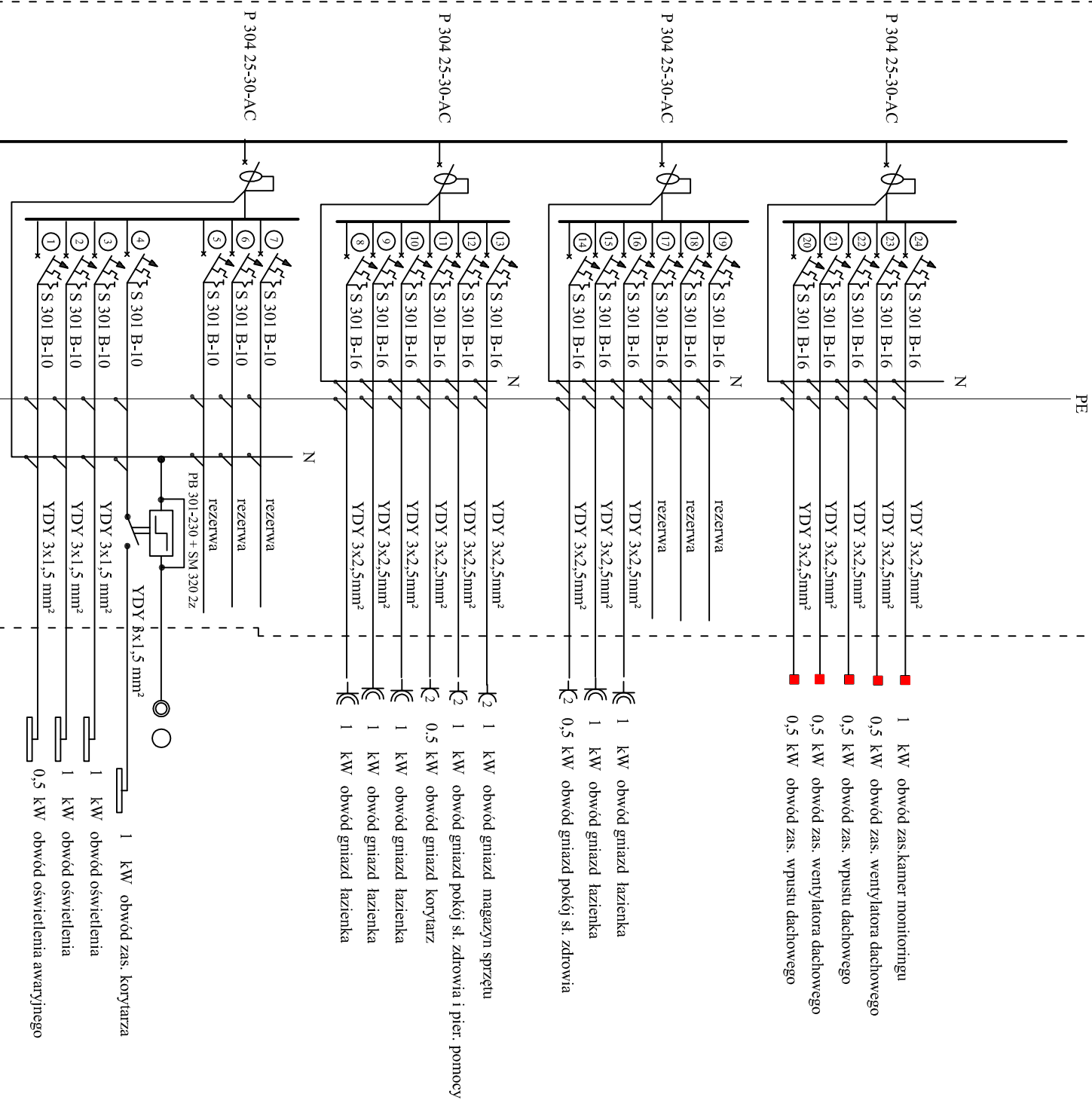


Schemat ideowy tablicy TB-4 :

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-4 w obudowie 5x24 modułów (120 moduły) p/t

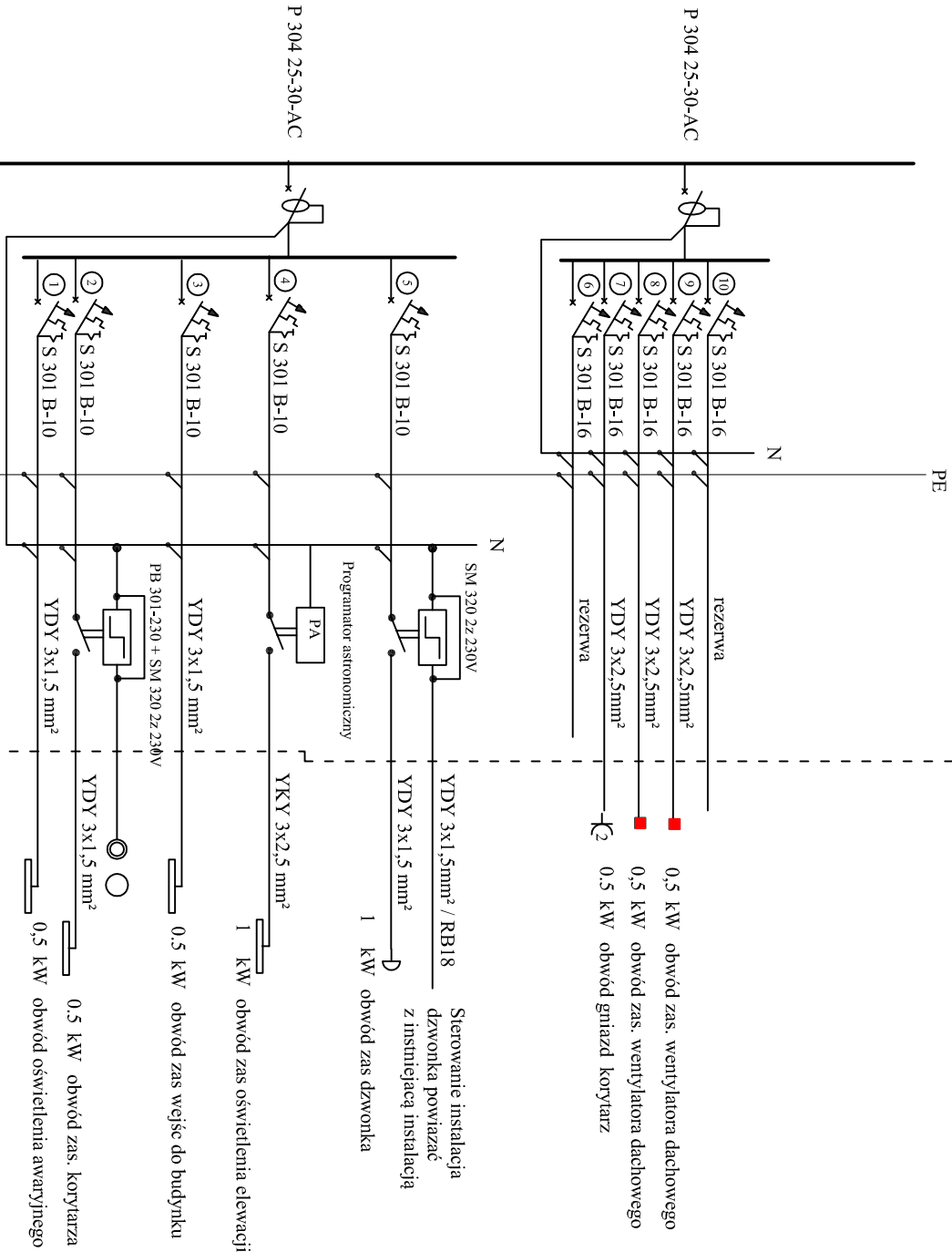


BILANS MOCY:

P<sub>n</sub> = 14 kW      k<sub>j</sub> = 1  
P<sub>s</sub> = 14 kW

Schemat ideowy tablicy TB-5 :

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-5 w obudowie 4x12 modułów (48 moduły) p/t



BILANS MOCY:

P<sub>n</sub> = 5 kW      k<sub>j</sub> = 1  
P<sub>s</sub> = 5 kW



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

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 3  
w BIAŁYMSTOKU O SAŁE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM  
na działkach nr ew. gr. 1229, 1226/1, 1226/4, 1226/13, 1226/14,  
1226/15, 1230/21 na części działek nr ew. gr. 1230/1, 129316,  
1184 położonych przy ul. JESIEŃNEJ w BIAŁYMSTOKU  
PW

15.02.2013r.

E-4

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU

B/S

Projektant: mgr inż. Marcin Gizesiukiewicz

PDL/0154/POOE/10

Sprawdził: inż. Adam Sosnowski

Bł. 309/73