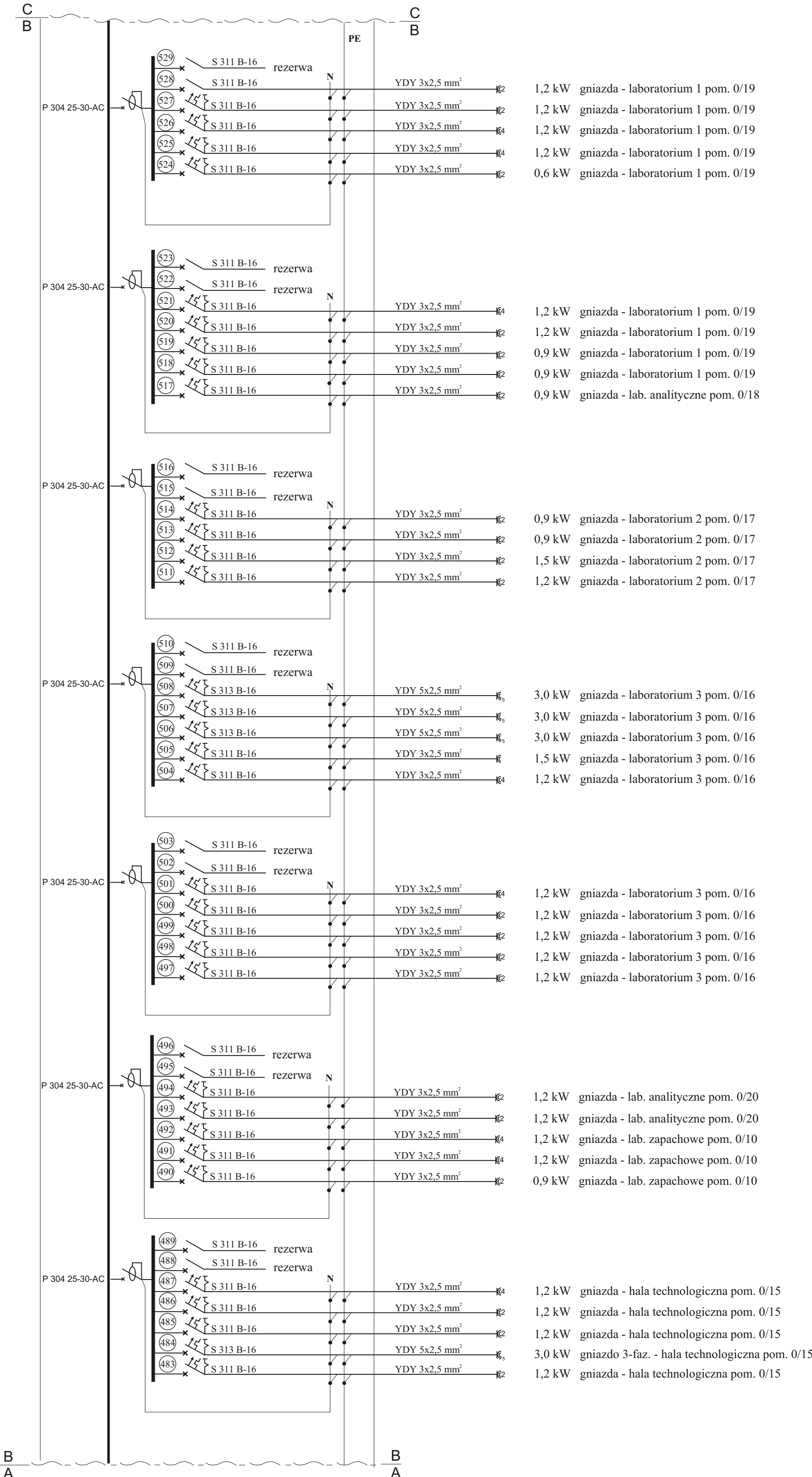
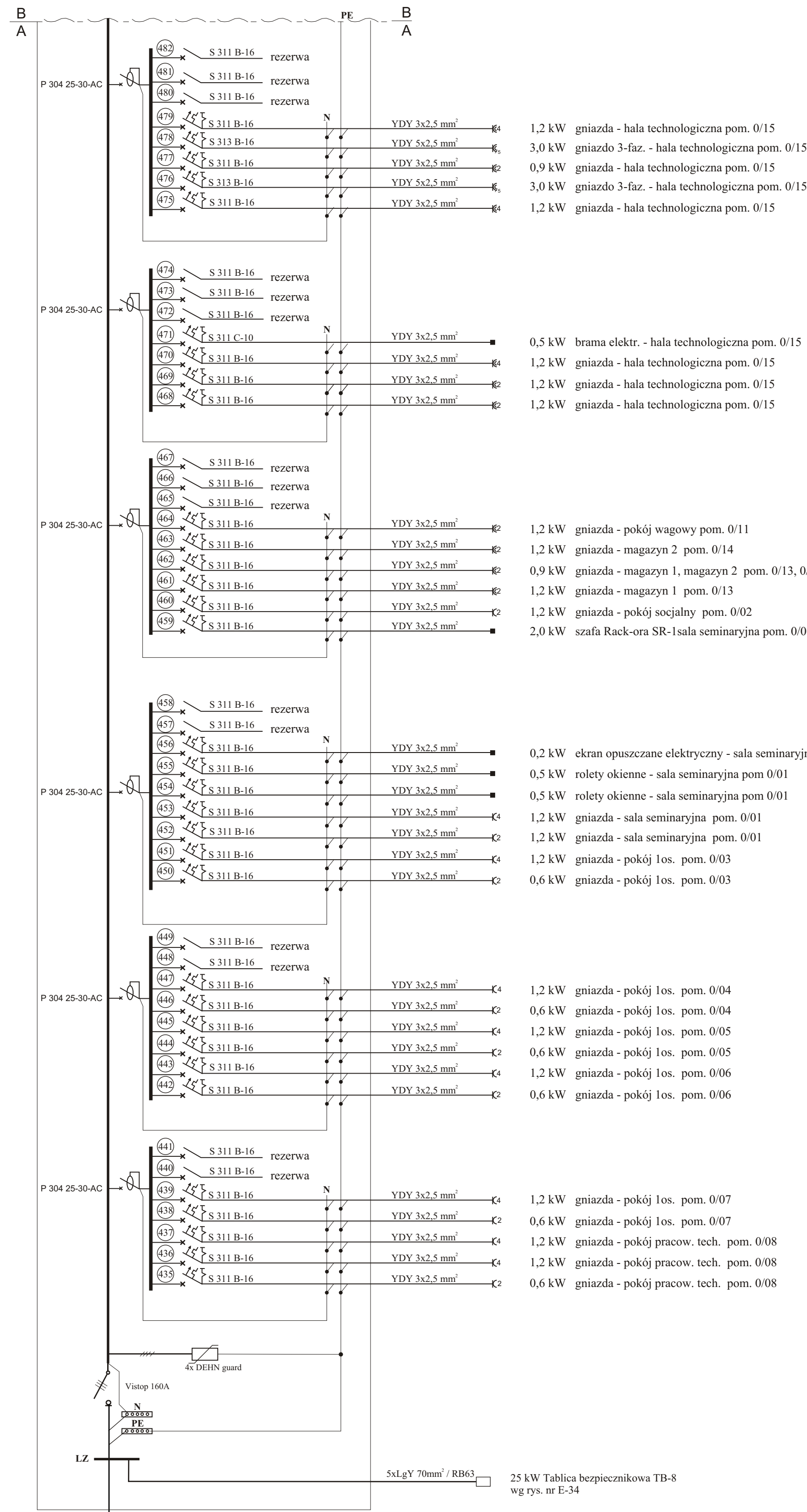
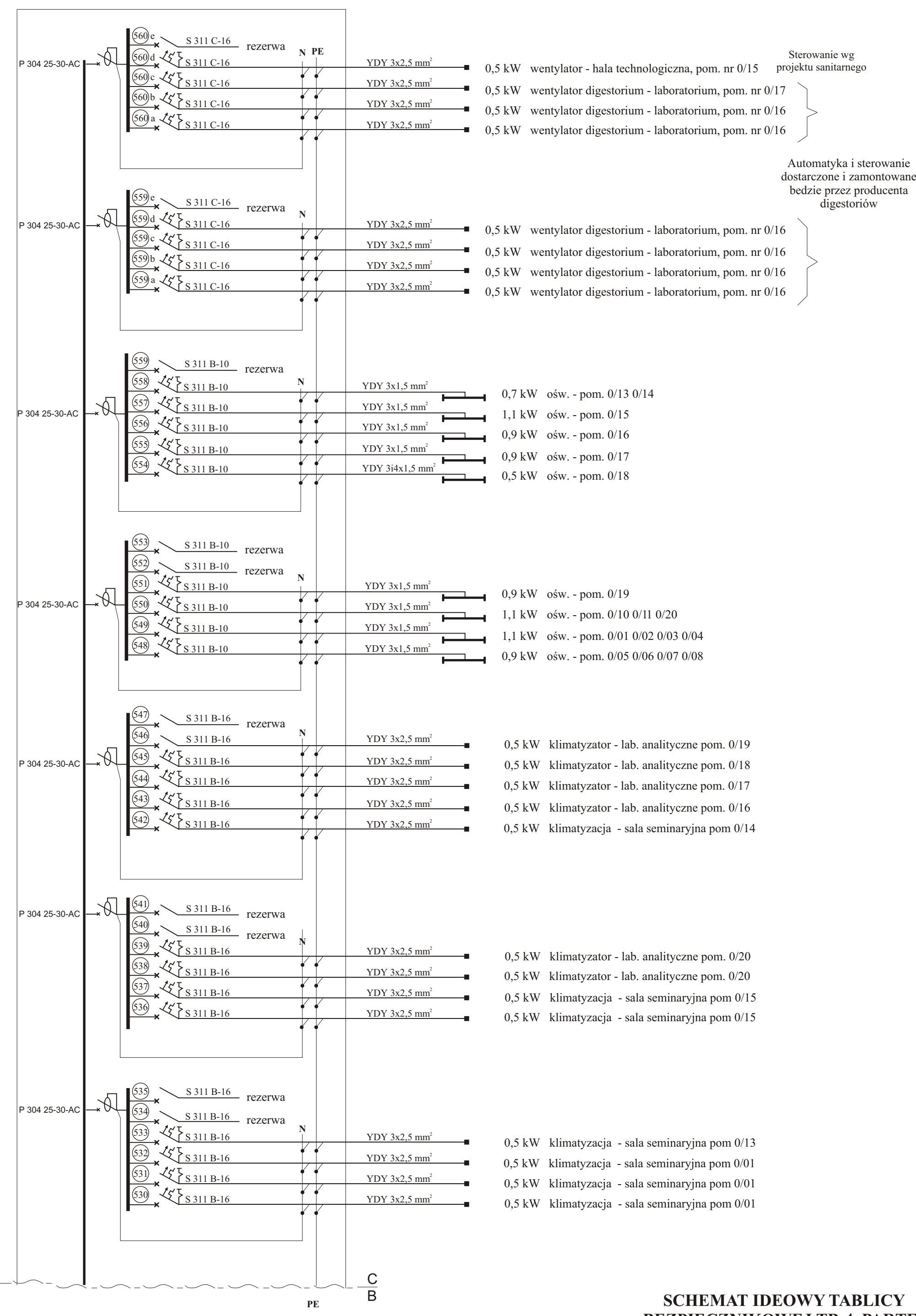


**SCHEMAT IDEOWY TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ:
TB-4**



**Proj. tablica bezpiecznikowa TB-4 w obudowie:
2 x XI' 160, 6x24, 2x 144 modułów prod. "Legrand"**



Bilans mocy:
Pi=100,4 kW kj=0,54 Ps=55,0 kW

Obudowę i osprzęt modułowy zastosować firmy-"Legrand"

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ TB-4, PARTER

		
Osoba: Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Branża: Elektryczna Data: 08.2008r.	Nr rys.: E-21 Tytuł:
Rysunek: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-4	Projektował: inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 10781/01	Sprawdził: inż. DANIEL FŁIPIOWICZ upr. bud. WA0103/PWOE/05