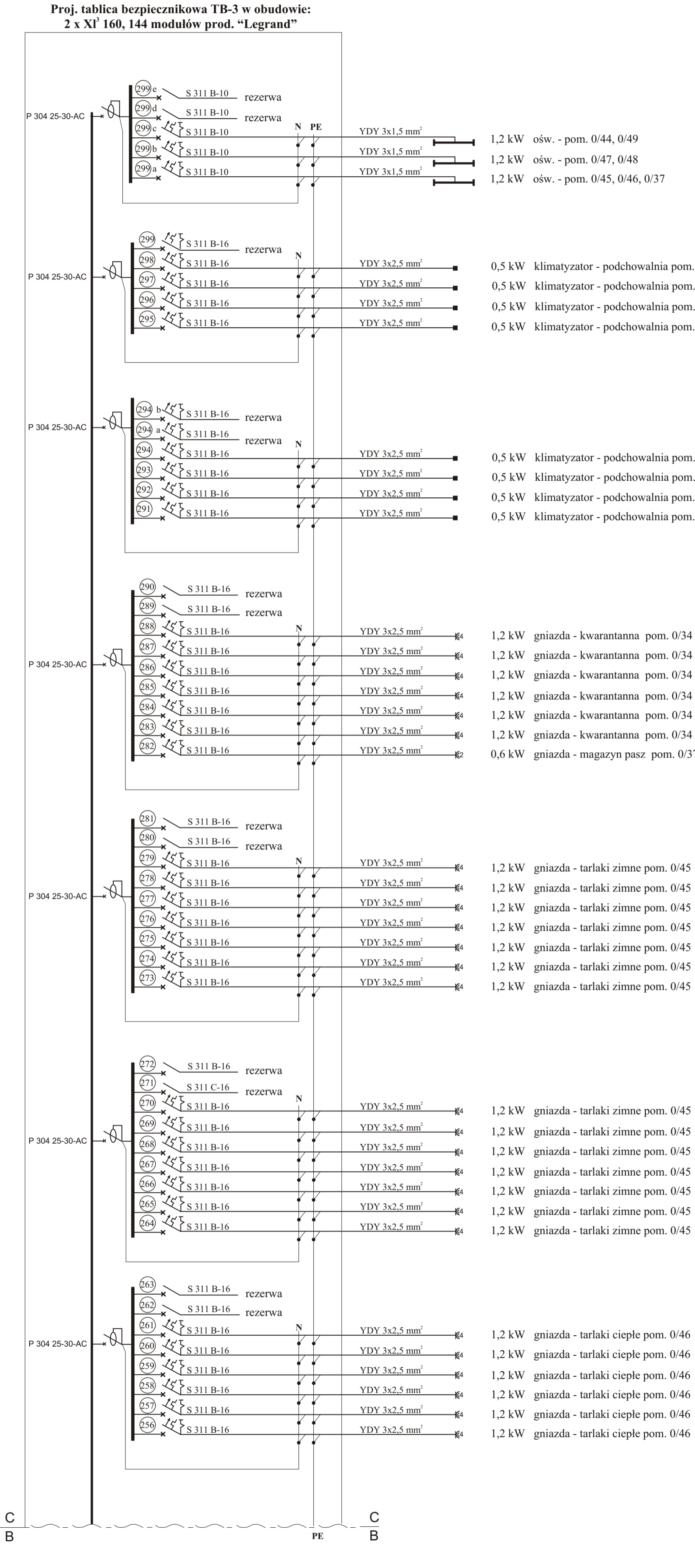
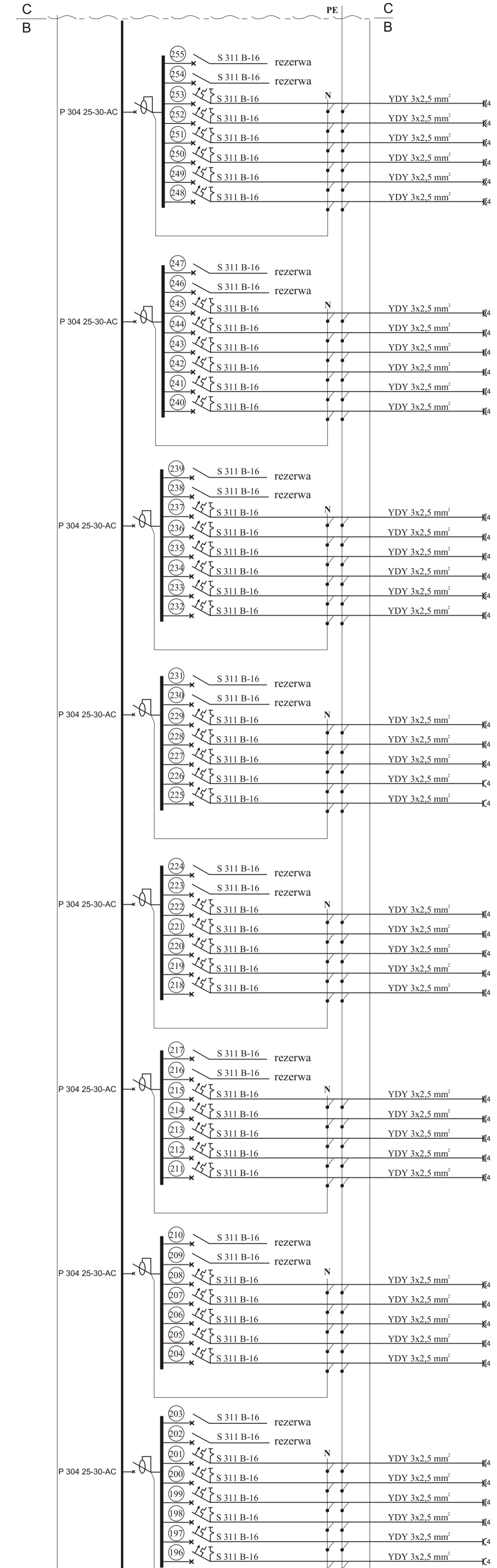
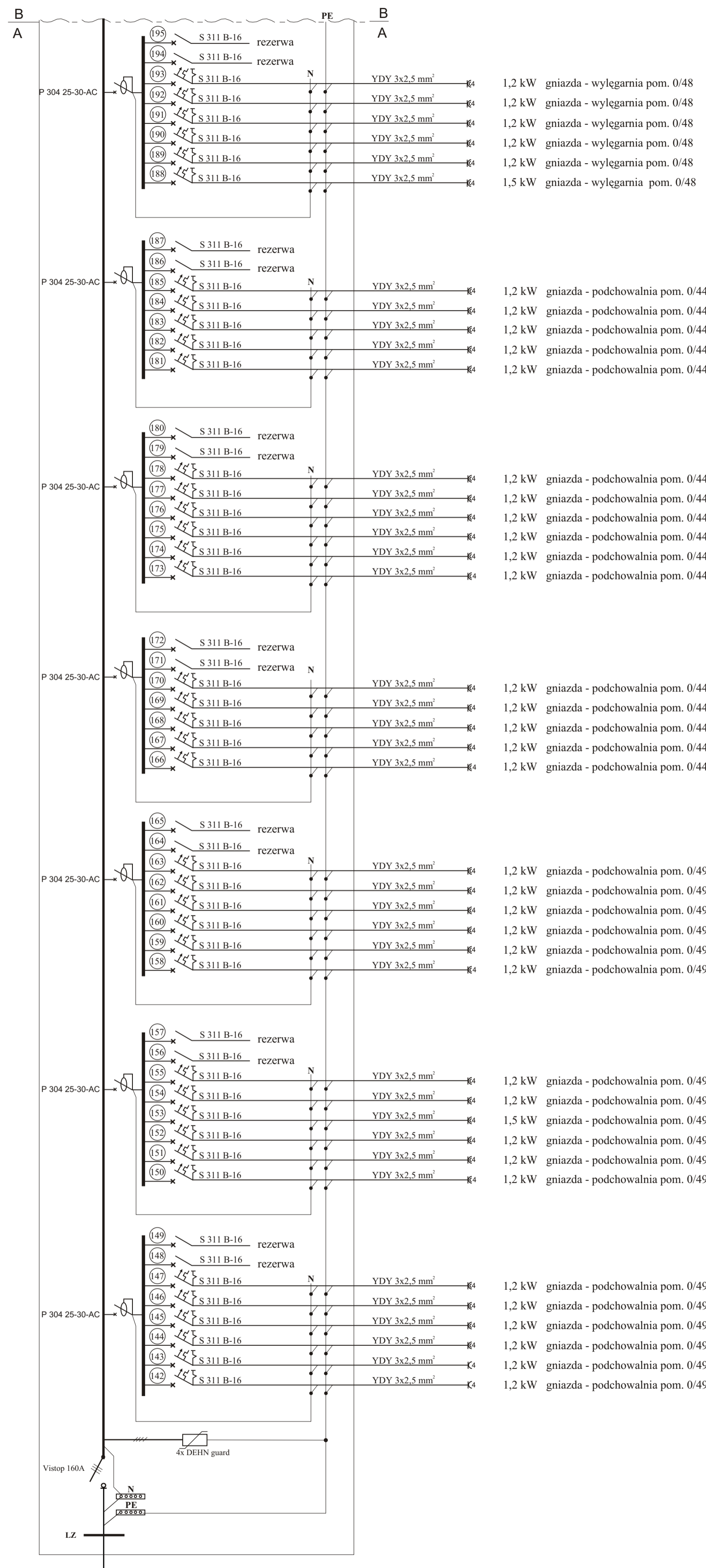


**SCHEMAT IDEOWY TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ:
TB-3**



Bilans mocy:
Pi=142,6 kW kj=0,56 Ps=80,0 kW

**SCHEMAT IDEOWY TABLICZY
BEZPIECZNIKOWEJ TB-3, PARTER**

	PRONAD ul. Krasowa 11 01-649 Warszawa, Olsztyn tel. 22 649 51 82-83 fax 22 649 51 84	11 10 N.A. P.021.3.0.A 1.03.0 9.06.17.2.0.0
	Branża: Elektryczna Inwestor: 08.2008r. Skala: b/s Nr rys.: E-18 Pociąg:	Rysunek: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-3 Projektował: Inż. JAROSŁAW KUCIŃSKI upr. bud. 107910/0 Opracował: mgr inż. DANIEL FILIPOWICZ Sprawdził: Inż. JAROSŁAW KOPEL upr. bud. WAM017PWE08

**Obudowę i osprzęt modułowy
zastosować firmy "Legrand"**

Proj. rozdzielnic R-nn Ia
wg rys. nr E-3

proj. 5xLGy 95mm² / DVK