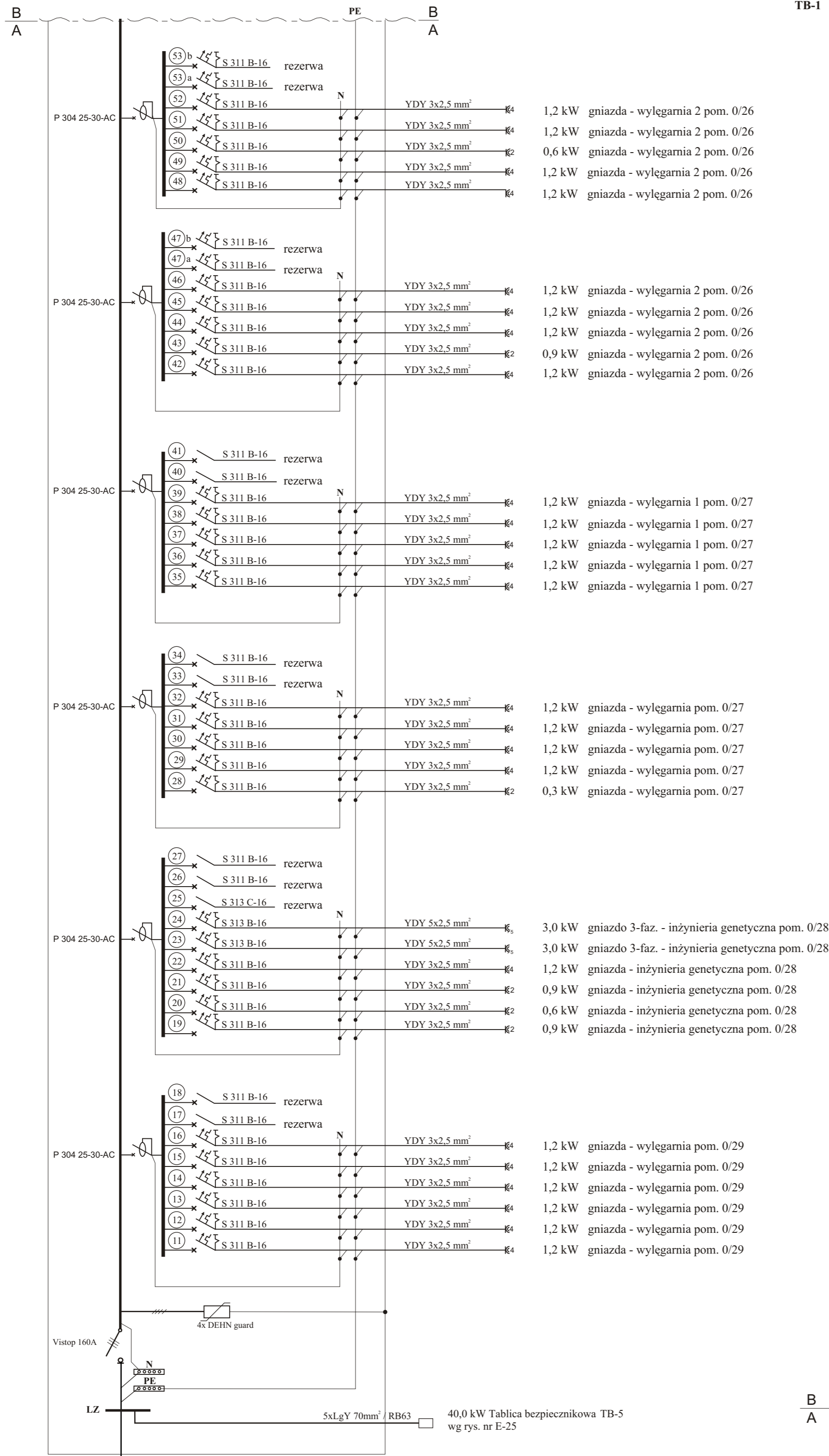
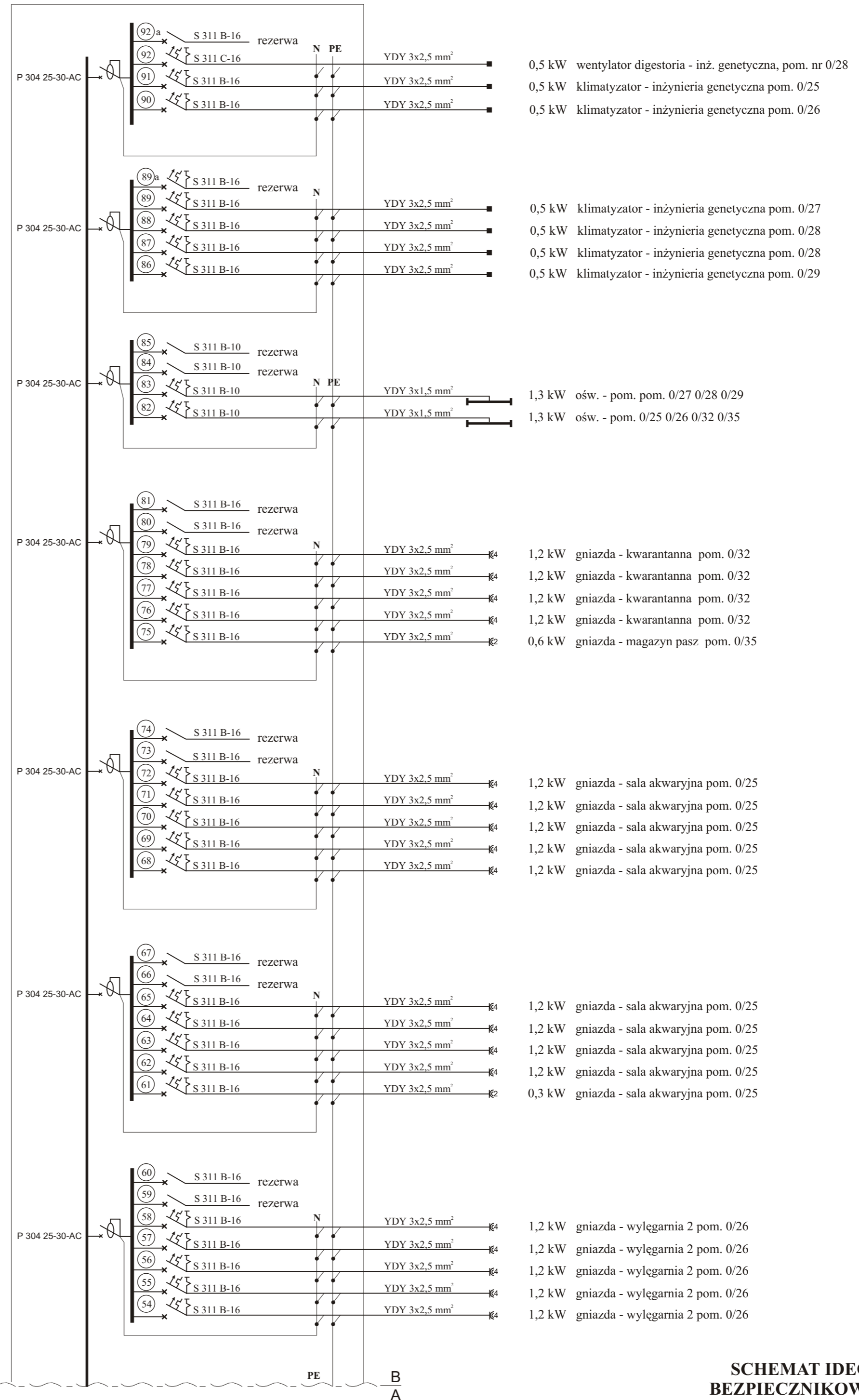


SCHEMAT IDEOWY TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ :  
TB-1



proj. 5xLgY 70mm<sup>2</sup>/RB 63  
Proj. rozdzielnica R-nn1a wg rys. nr E-6

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-1 w obudowie Ekinoxe TX 4x18 prod. "Legrand"



Automatyka i sterowanie dostarczone i zamontowane będzie przez producenta digestoriów

Bilans mocy:  
Pi=65,9 kW kj=0,54 Ps=36,0 kW

Obudowę i osprzęt modułowy zastosować firmy-"Legrand"

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ TB-1, PARTER

Obiekt:	Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWm dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Brana:	Elektryczna
Rysunek:	Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-1	Data:	08.2008r.
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 10701/01	Skala:	b/s
Opracował:	mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ	Nr rys.:	E-12
Sprawił:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM0137/PWOE/05	Podpis:	