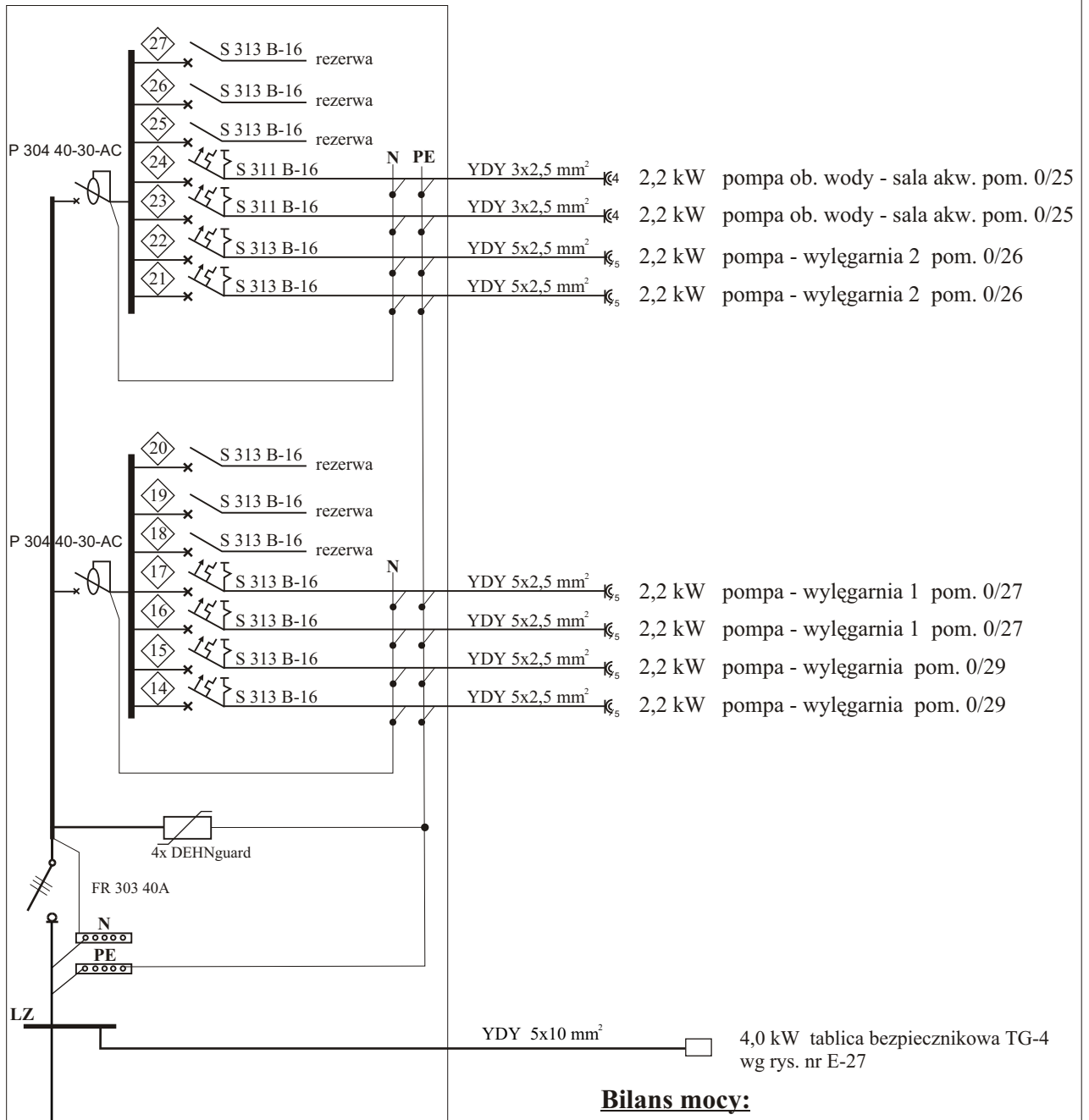


**SCHEMAT IDEOWY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ :
TG-1**

**Proj. tablica bezpiecznikowa TG-1 w obudowie
Xl³ 160 4x24, 96 modułów, prod. "Legrand"**



Bilans mocy:

$P_i=17,6 \text{ kW}$ $k_j=0,9$ $P_s=16,0 \text{ kW}$

**SCHEMAT IDEOWY TABLICY
BEZPIECZNIKOWEJ TG-1, PARTER**

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

	Firma Usługowa PRONAD PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO	10-502 Olsztyn ul. Kościuszki 13 tel. 0-89 543 02-63 fax 0-89 533 75 49	 FIRMA POSIADA ISO 9001:2000
Objekt:	Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn		Branża: Elektryczna
Rysunek:	Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TG-1		Data: 08.2008r.
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/01		Skala: b/s
Opracował:	mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ		Nr rys.: E-14
Sprawdził:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05		Podpis: