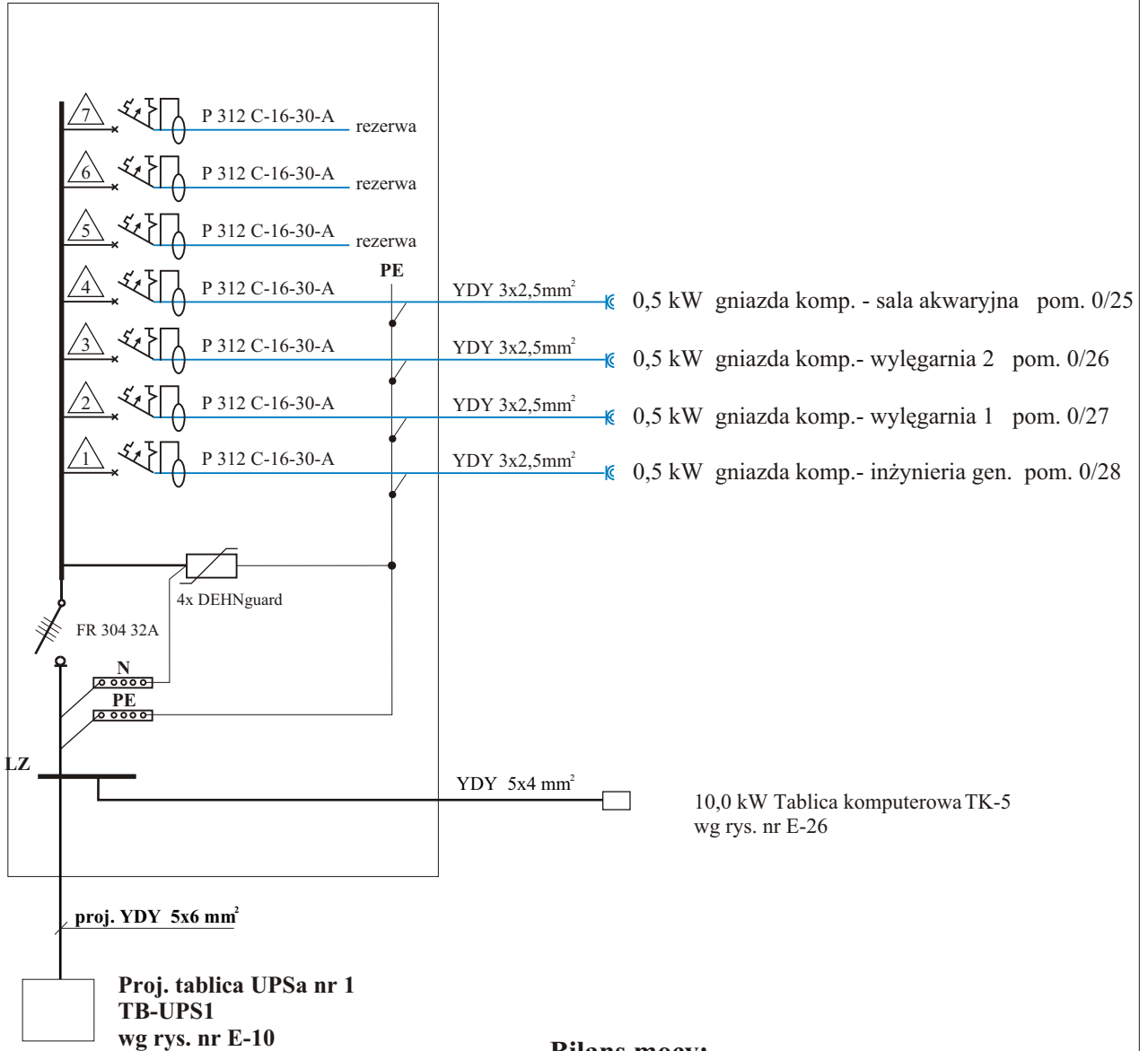


**SCHEMAT IDEOWY TABLICY KOMPUTEROWEJ :
TK-1**

**Proj. tablica komputerowa TK-1 w obudowie
Ekinoxe TX 3x18, 54 modułów, prod. "Legrand"**



Bilans mocy:

Pi=2,0 kW kj=0,8 Ps=1,6 kW

**SCHEMAT IDEOWY TABLICY
KOMPUTEROWEJ TK-1, PARTER**

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

	Firma Usługowa PRONAD PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO	10-502 Olsztyn ul. Kościuski 13 tel. 0-89 543 02-63 fax 0-89 533 75 49	
Obiekt:	Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn		Branża: Elektryczna
Rysunek:	Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TK-1		Data: 08.2008r.
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/01		Skala: b/s
Opracował:	mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ		Nr rys.: E-13
Sprawdził:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05		Podpis:
<small>Firma używa oprogramowania CorelDraw 8.0, nr licencji D89XR-J31651902 / AutoCAD LT 2007 nr licencji 05727-181452-9000</small>			