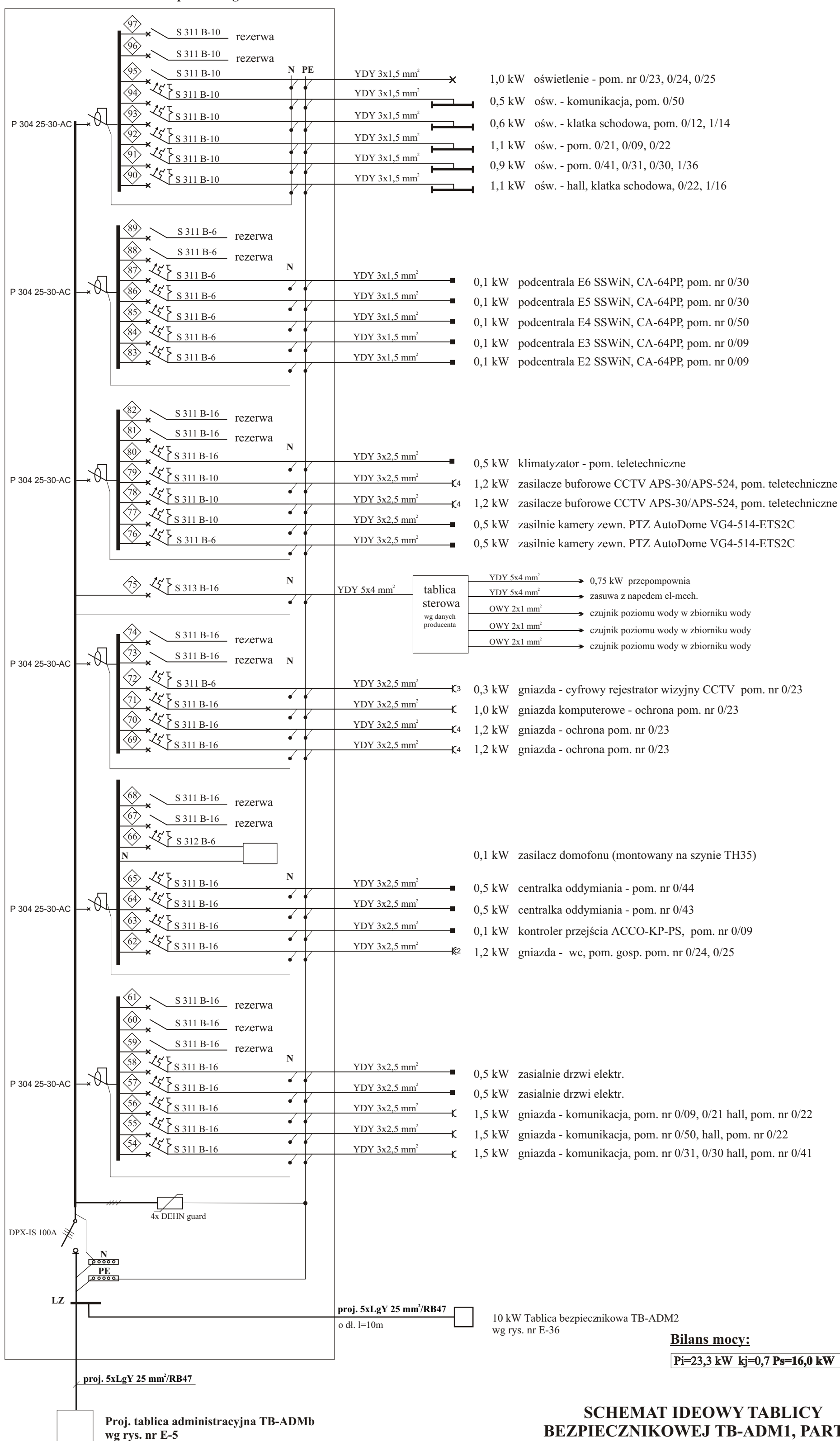


**SCHEMAT IDEOWY TABLICY KOMPUTEROWEJ :  
TB-ADM1**

**Proj. tablica bezpiecznikowa TB-ADM1 w obudowie  
Ekinox TX 4x18 prod. "Legrand"**



**Bilans mocy:**  
Pi=23,3 kW kj=0,7 Ps=16,0 kW

**SCHEMAT IDEOWY TABLICY  
BEZPIECZNIKOWEJ TB-ADM1, PARTER**

		FIRMA POSIADA ISO 9001:2000
Obiekt:	Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Branża: Elektryczna Data: 08.2008r.
Rysunek:	Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-ADM1	Skala: b/s Nr rys.: E-24
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/01	Podpis:
Opracował:	mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ	
Sprawił:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PW/OE/05	

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

Firma używa oprogramowania CorelDraw 8.6. nr licencji D89XR-J31651902 / AutoCAD LT 2007 nr licencji 05727-181452-9000