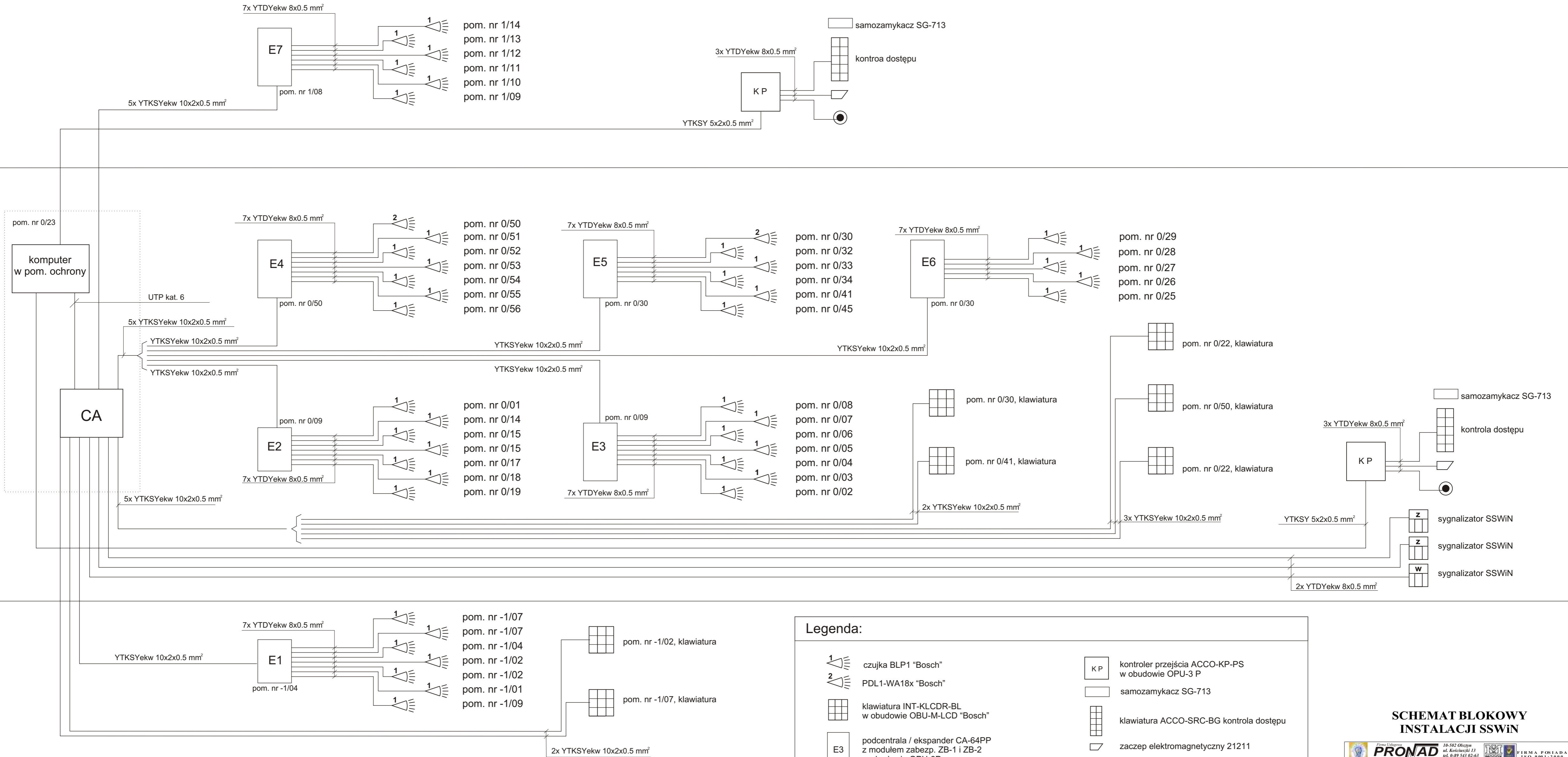


PIĘTRO I

PARTER

PIWNICA



**Legenda:**

- czujka BLP1 "Bosch"
- PDL1-WA18x "Bosch"
- klawiatura INT-KLCDR-BL w obudowie OBU-M-LCD "Bosch"
- podcentrala / ekspander CA-64PP z modułem zabezp. ZB-1 i ZB-2 w obudowie OPU-3P
- sygnalizator zewnętrzny SP-4003 "Bosch"
- sygnalizator wewnętrzny SPW-220 "Bosch"
- kontroler przejścia ACCO-KP-PS w obudowie OPU-3 P
- samozamykacz SG-713
- klawiatura ACCO-SRC-BG kontrola dostępu
- zaczep elektromagnetyczny 21211
- awaryjny przycisk otwierania drzwi FP-2GR
- centrala alarmowa Integra 128 z modułem komunikacyjnym TCP/IP ETHM-1 w obudowie OPU-3P

**SCHEMAT BLOKOWY  
INSTALACJI SSWIN**

		18-502 Okczyn ul. Kępczewska 13 tel. 0-29 543 02-63 fax 0-29 553 75 49	FIRMA P O S T A D A I S O 9 0 0 1 : 2 0 0 8
Obiekt: Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Branża: Elektryczna Data: 08.2008r.		Skala: 1/5 Nr rys.: E-6 Podpis:
Rysunek: Schemat blokowy instalacji SSWIN	Projektował: inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/OI Opracował: mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ Sprawdził: inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM0117/PWOE/05	Firma używa oprogramowania CorelDraw 8.0. nr licencji 0000-316181902 / AutoCAD LT 2007 nr licencji 05727-181852-0000	