

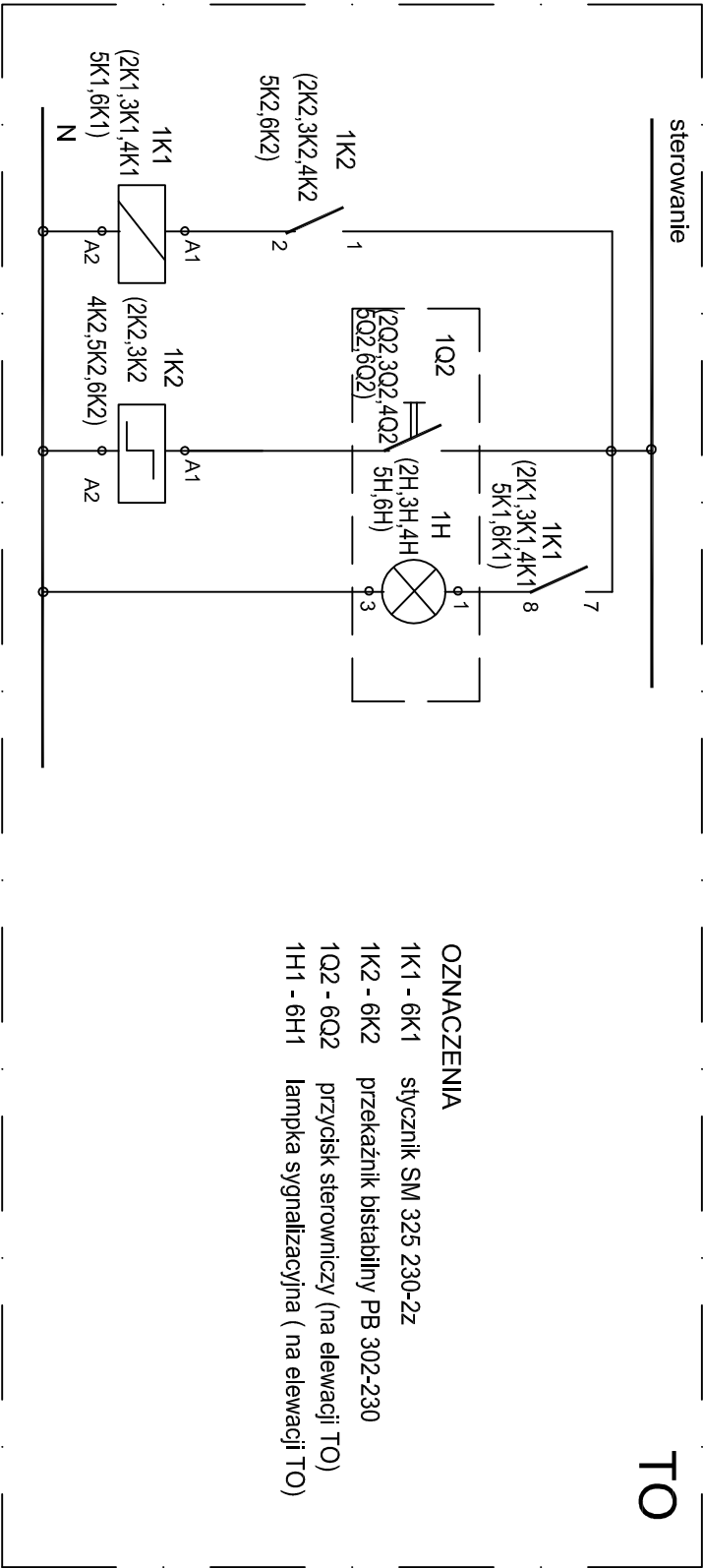
TO+TP

Pi = 14,6 kW

Ps = 9,6 kW

YLY 5 x 10,0

z TR



OZNACZENIA

1K1 - 6K1 stycznik SM 325 230-2z

1K2 - 6K2 przekaźnik bistabilny PB 302-230

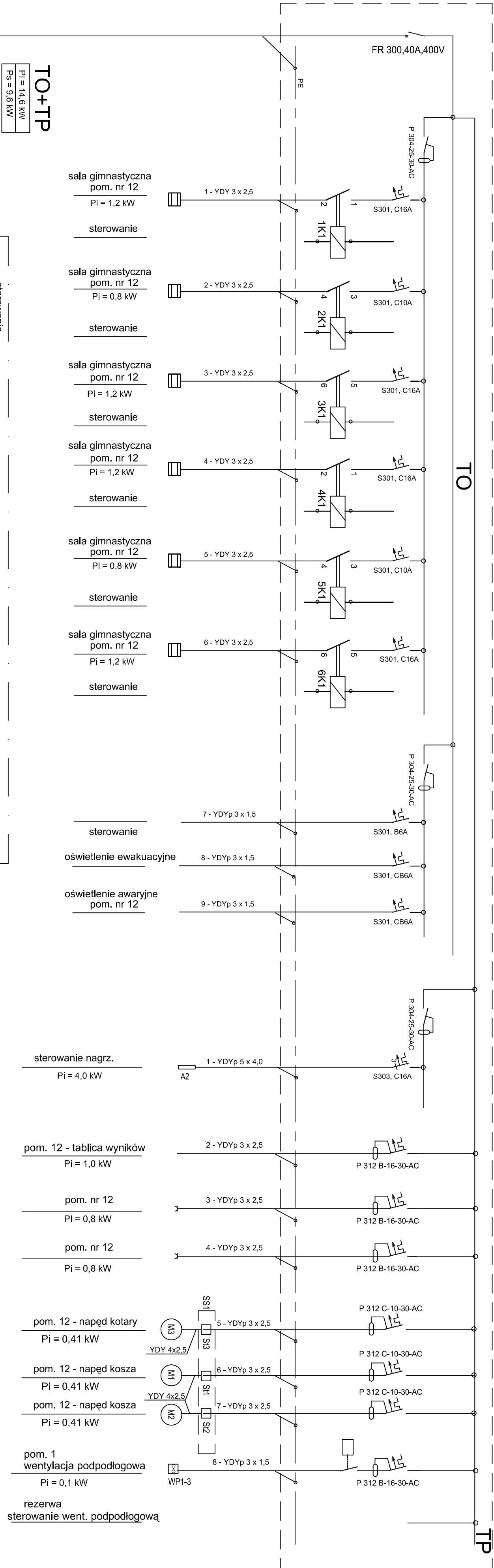
1Q2 - 6Q2 przycisk sterowniczy (na elewacji TO)

1H1 - 6H1 lampka sygnalizacyjna (na elewacji TO)

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C-S

Przedsiębiorstwo Organizacji Budowlanka "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TABLICZY TO + TP			
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNA I ZAPLECZEŃ ORAZ INFRASTRUKTURA	SKALK:	
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STAREM GRONOWIE 62-819 21-2, grono DĘBNO	NR RYS.:	E-3
INWESTOR:	miasto i gmina DĘBNO, ul. Traugutta 2, 77-310 Dąbrowo	DATA:	11.05.2009
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	inż. EWA GAZDŁER		
OPRACOWANIE:	inż. RYSZARD ANDRZELIŃSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacje elektryczne nr UAH-NKZ-7210/28888		



sterowanie nagrz.

Pi = 4,0 kW

pom. 12 - tablica wyników

Pi = 1,0 kW

pom. nr 12

Pi = 0,8 kW

pom. nr 12

Pi = 0,8 kW

pom. 12 - napęd kotły

Pi = 0,41 kW

pom. 12 - napęd kosza

Pi = 0,41 kW

pom. 12 - napęd kosza

Pi = 0,41 kW

pom. 1 wentylacja podpodłogowa

Pi = 0,1 kW

rezerwa sterowanie went. podpodłogową