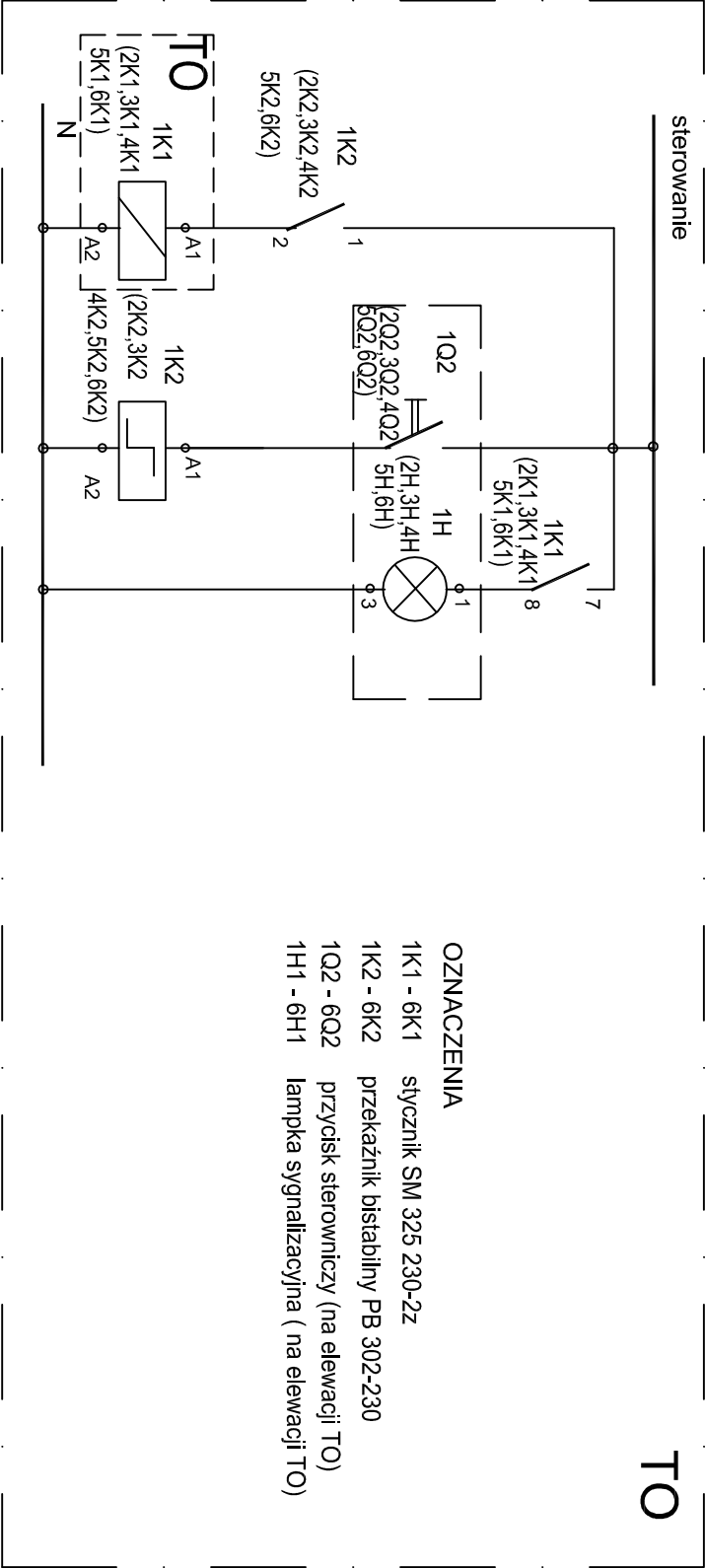


TO+TP

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)

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 1,2 kW
sterowanie

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 0,8 kW
sterowanie

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 1,2 kW
sterowanie

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 1,2 kW
sterowanie

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 0,8 kW
sterowanie

sala gimnastyczna
pom. nr 12
Pi = 1,2 kW
sterowanie

sterowanie

oświetlenie ewakuacyjne

oświetlenie awaryjne
pom. nr 12

sterowanie nagrzh.
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

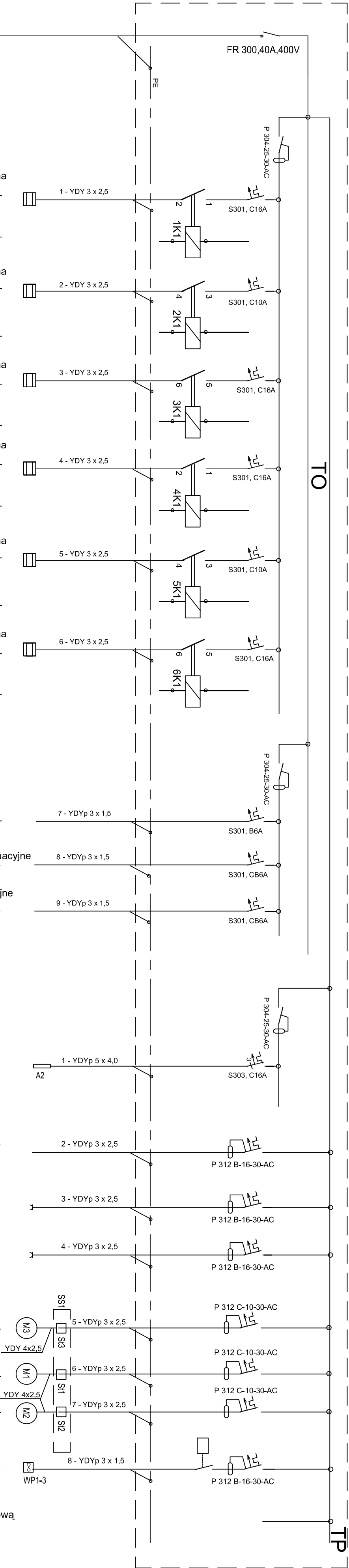
pom. 12 - napęd kotary
Pi = 0,41 kW

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



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

Przedsiębiorstwo Organizacji Budowlanka "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT TABLICZY TO + TP			
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNA I ZAPLECZE ORAZ INFRASTRUKTURA		SKŁAD:
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STRĄWIE GRONOWIE ul. 29 Stycznia 2, 77-310 Dobrzyń		INW. RYS.:
INWESTOR:	miasto i gmina Dobrzyń		E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 11.05.2009
PROJEKTANT:	inż. EWA GAZDŁER		
OPRACOWANIE:	Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci		
SPRAWDZAJĄCY:	inżynier elektryczny ul. 72 010 676		
	inż. RYSZARD ANDRZELIŃSKI		
	Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci		
	instalacje elektryczne w UAH-KZ-7-101232068		