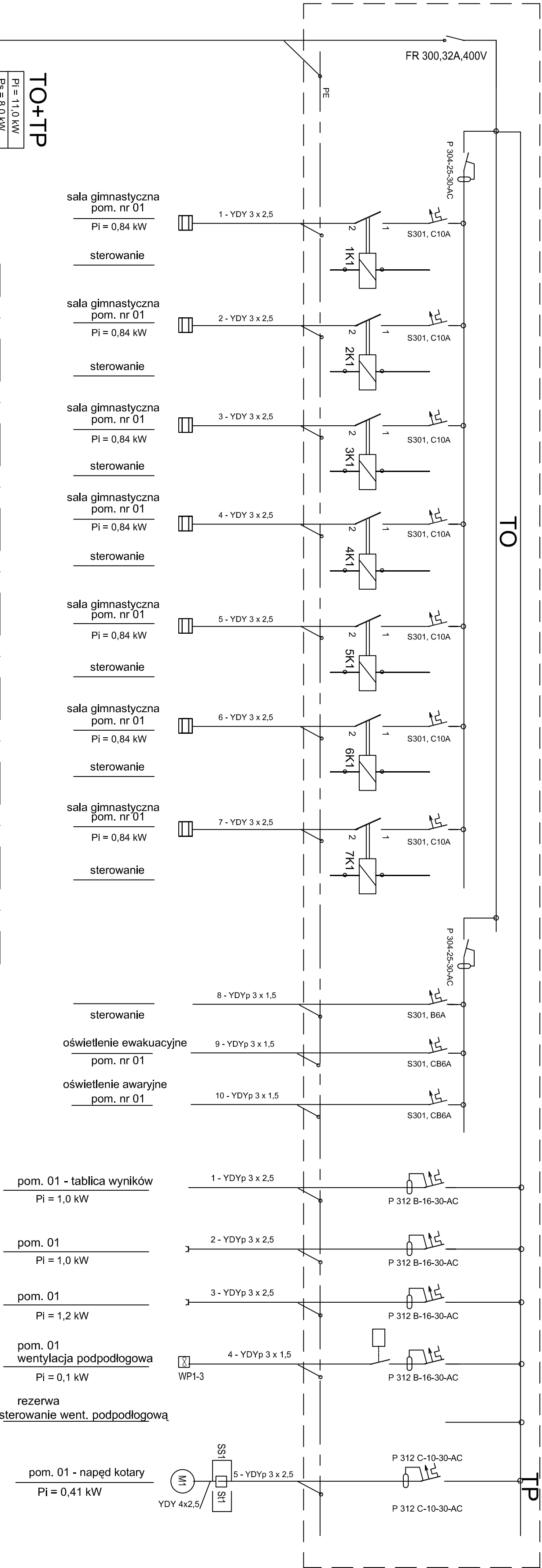


(wędkowa 845x670x140)



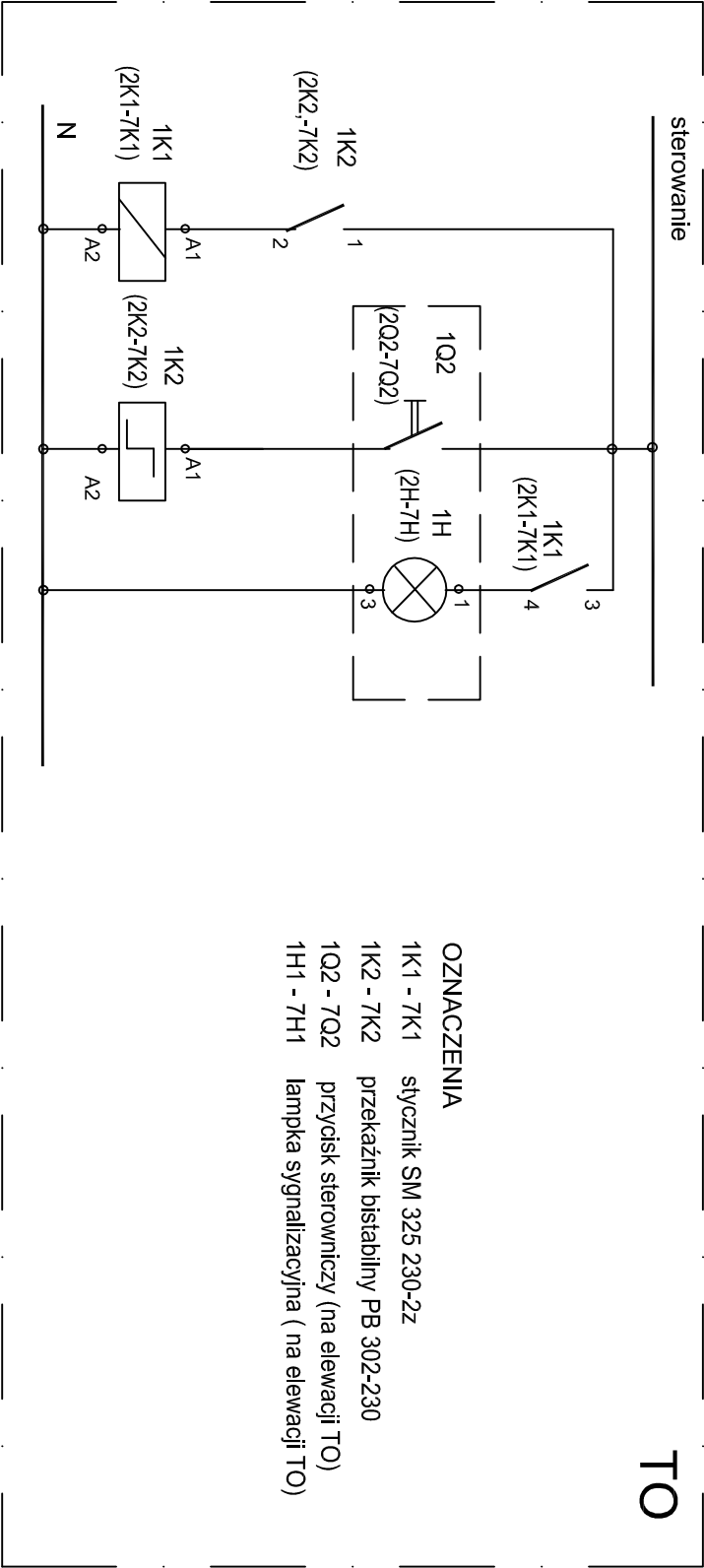
TO+TP

Pi = 11,0 kW

Ps = 8,0 kW

YDY 5 x 10,0

z TR



OZNACZENIA

1K1 - 7K1 stycznik SM 325 230-2z

1K2 - 7K2 przekaźnik bistabilny PB 302-230

1Q2 - 7Q2 przycisk sterowniczy (na elewacji TO)

1H1 - 7H1 lampka sygnalizacyjna (na elewacji TO)

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-C-S

Przedsiębiorstwo Organizacji Budowlanej	
"POBUD" w Bydgoszczy	
NAZWA RYS:	SCHEMAT TABLICZY TO + TP
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PROSTYMOJNEJ W STANIE O.SALE GIMNASTYCZNY WIEŻBOWA WPROSTYMOJNEJ WIEŻBOWA
PROJEKT ZMIAN	SKALA
ADRES:	ul. nr 22/2 PRZY UL. SZKOLNEJ 3
INWESTOR:	OSRĘB SPINIEWO GMINA WIEGBORK
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr EWA GAZLER
SPRAWDZAJĄCY:	mgr RÓMAN KWIAŁEK
Instalacje elektryczne w spec. siedl. Instalacje elektryczne w WBP-7/210/62	
NR RYS.: E-4	
DATA: 10.06.2012	