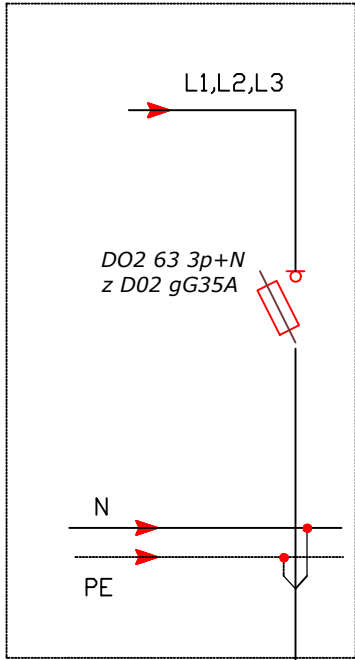


TP

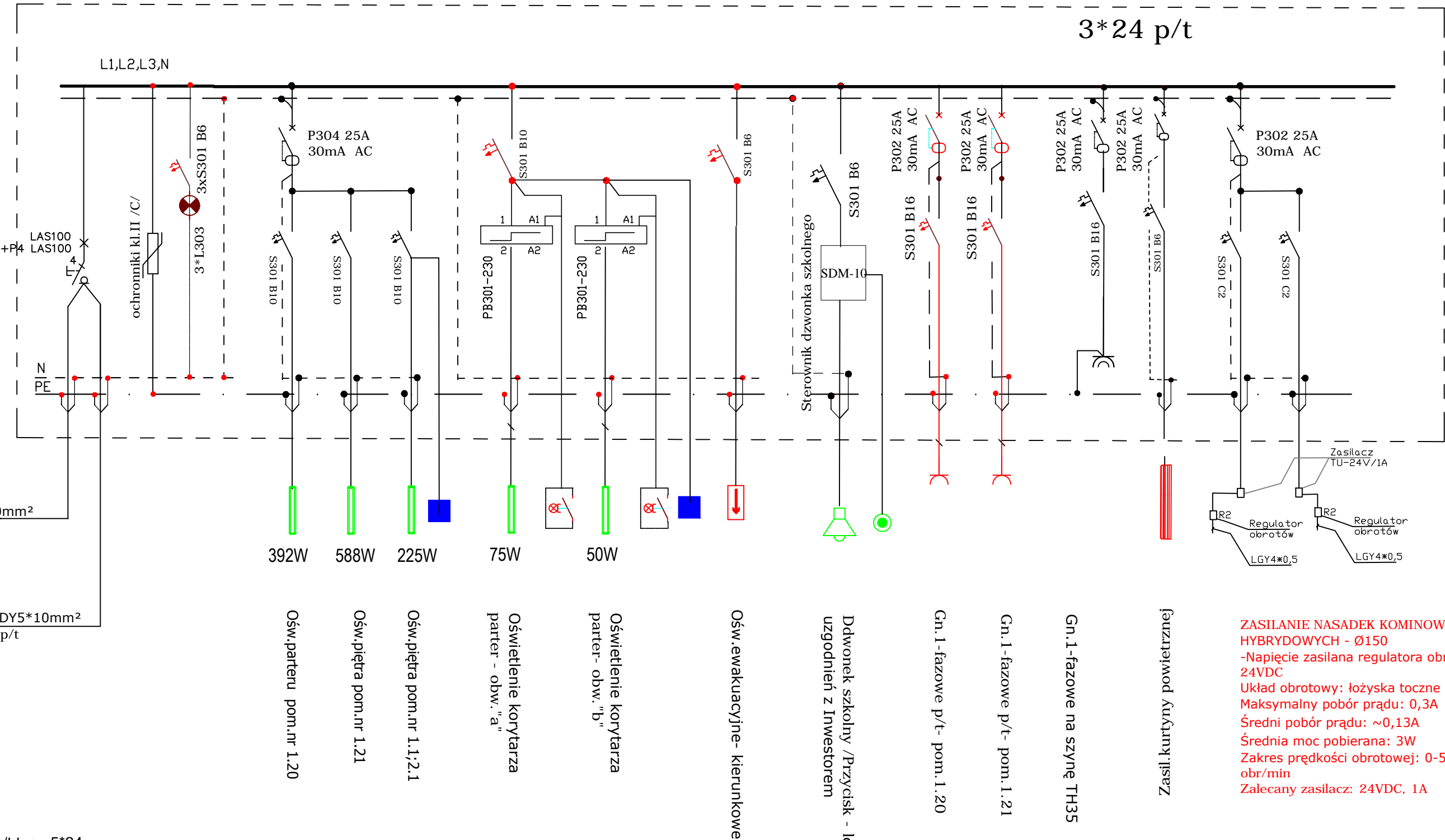
ROZDZIELNICA GŁÓWNA



TP-1
/pietro/

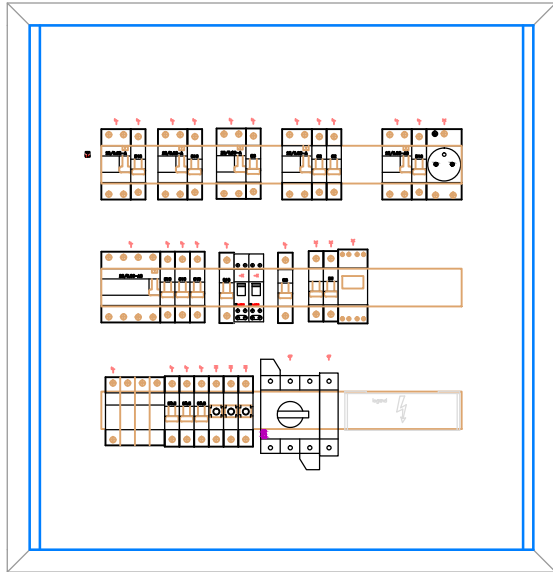
UWAGI:

- * Rozdzielnica p/t typu 5*24
- * w tablicy należy przewidzieć rezerwę do zasilenia urządzeń elektrycznych nie objętych niniejszym projektem w/g potrzeb Inwestora
- * montaż urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- * lokalizację oraz wysokość montażu osprzętu na etapie realizacji inwestycji ponownie uzgodnić z użytkownikiem



ZASILANIE NASADEK KOMINOWYCH
HYBRYDOWYCH - Ø150
-Napięcie zasilana regulatora obrotów:
24VDC
Układ obrotowy: łożyska toczne
Maksymalny pobór prądu: 0,3A
Średni pobór prądu: ~0,13A
Średnia moc pobierana: 3W
Zakres prędkości obrotowej: 0-500
obr/min
Zalecany zasilacz: 24VDC, 1A

Rozdzielnia TP
3x24 p/t



Inwestor:
URZĄD GMINY OSTRÓW MAZOWIECKA .
ul.Władysława Sikorskiego 5
07-300 Ostrów Mazowiecka

Inwestycja:
ROZBUDOWA SZKOŁY W KOMOROWIE .
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ.

Adres:
Zespół Szkół Publicznych w Komorowie
ul.Mazowiecka 81
07-310Komorowo
działki nr 452/2;453

Przedmiot: SCHEMAT IDEOWY TABLICY - TP

Faza: Projekt Architektoniczno-Budowlany Specjalność: Elektryczna

Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Kołodziejczyk ŁOM /2/76	

Data: 02.2015	Skala:	Numer rysunku: E-7	Rewizja: --
------------------	--------	-----------------------	----------------