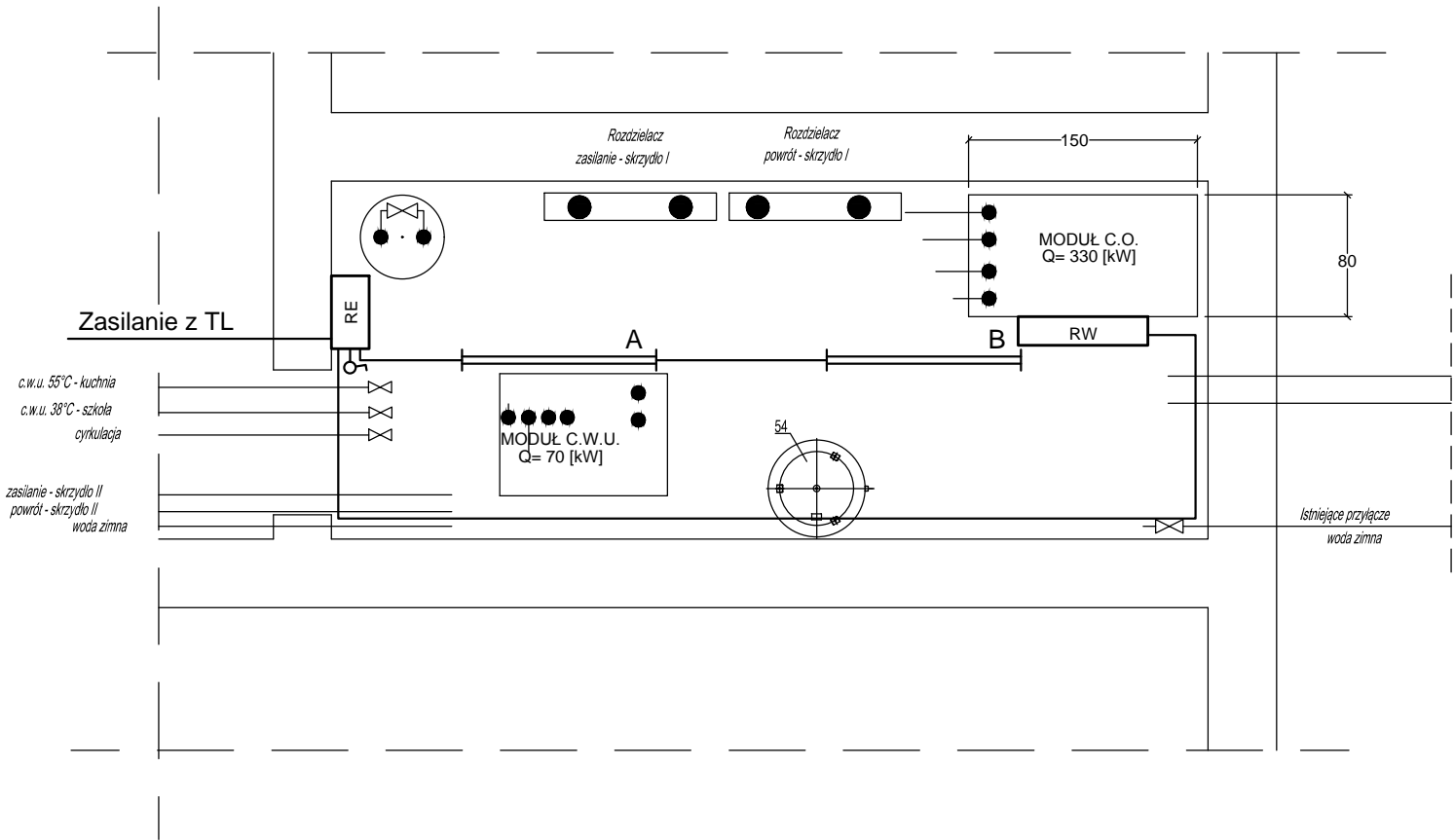


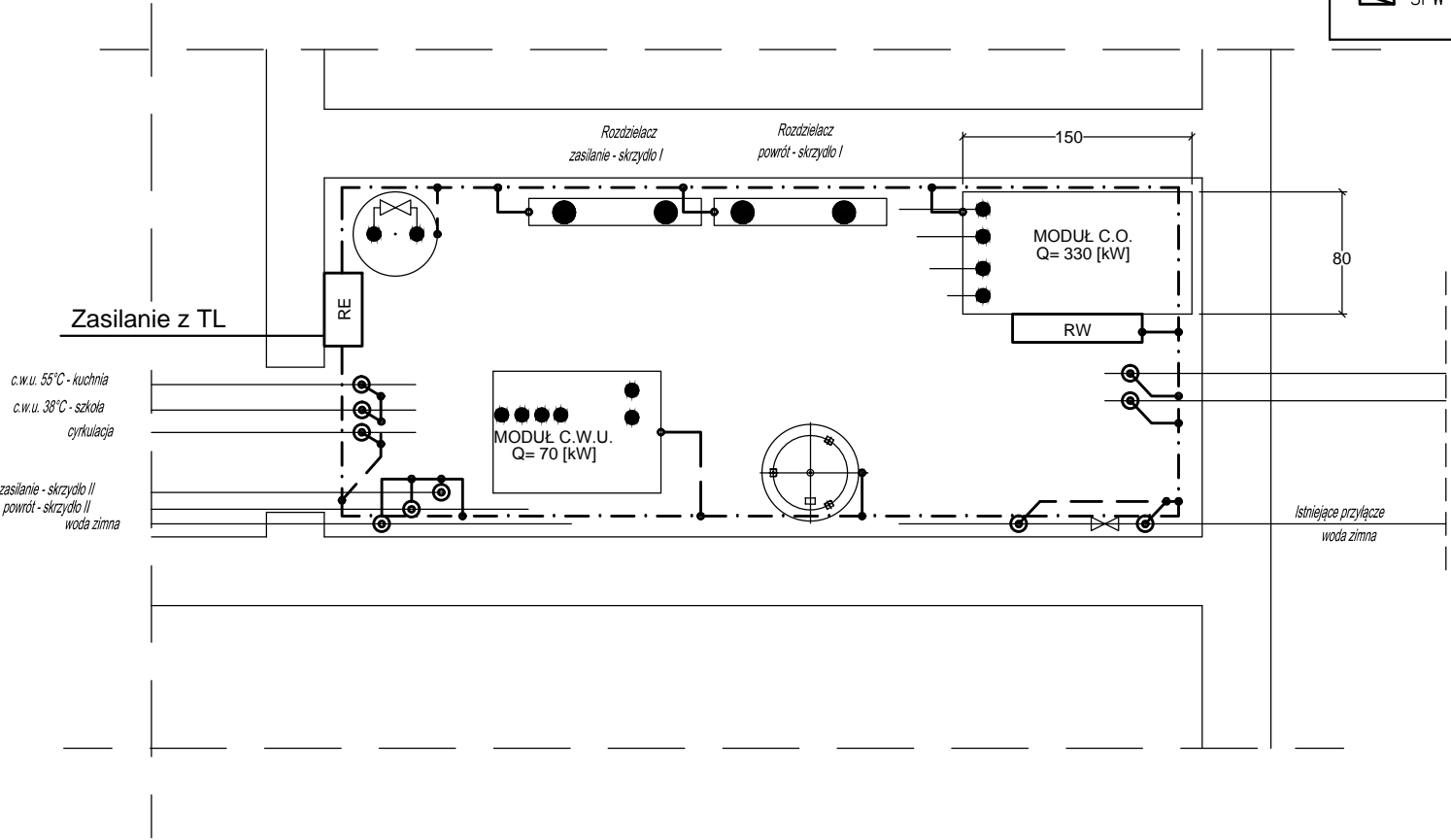
LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Instalacja elektryczna prowadzona na tynku w RLHF
	Wyłącznik instal. 1–bieg. 10A,250V, IP44
	Oprawa świetłówkowa instalowana do stropu – typ FIBRA III

TYPY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
A	Oprawa świetłówkowa strugoszczelna IP66 typu FIBRA III 2x36 z modulem awaryjnym 1h.
B	Oprawa świetłówkowa strugoszczelna IP66 typu FIBRA III 2x36

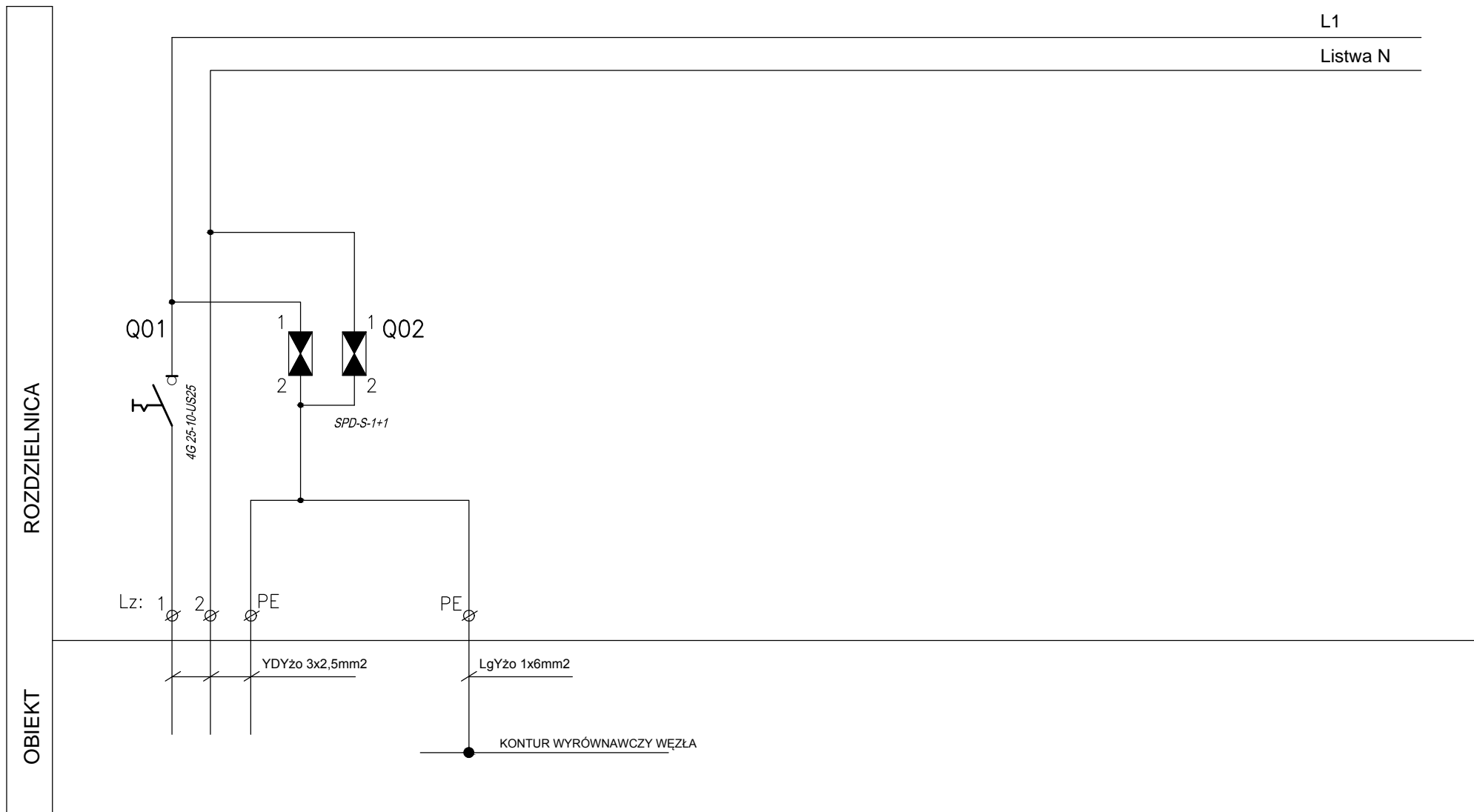


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Samoczynne wyłączenia zasilania
układ sieci TN–S

LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Instalacja elektryczna prowadzona w rurach z PCV typu RLHF 22
	Kontur wyrównawczy Fe/Zn 30x4mm
	Połączenia wyrównawcze miejscowe LgYżo 6mm ² prowadzić w rurze RLHF16 n/t lub w posadzce
	Szyna połączeń wyrównawczych miejscowych

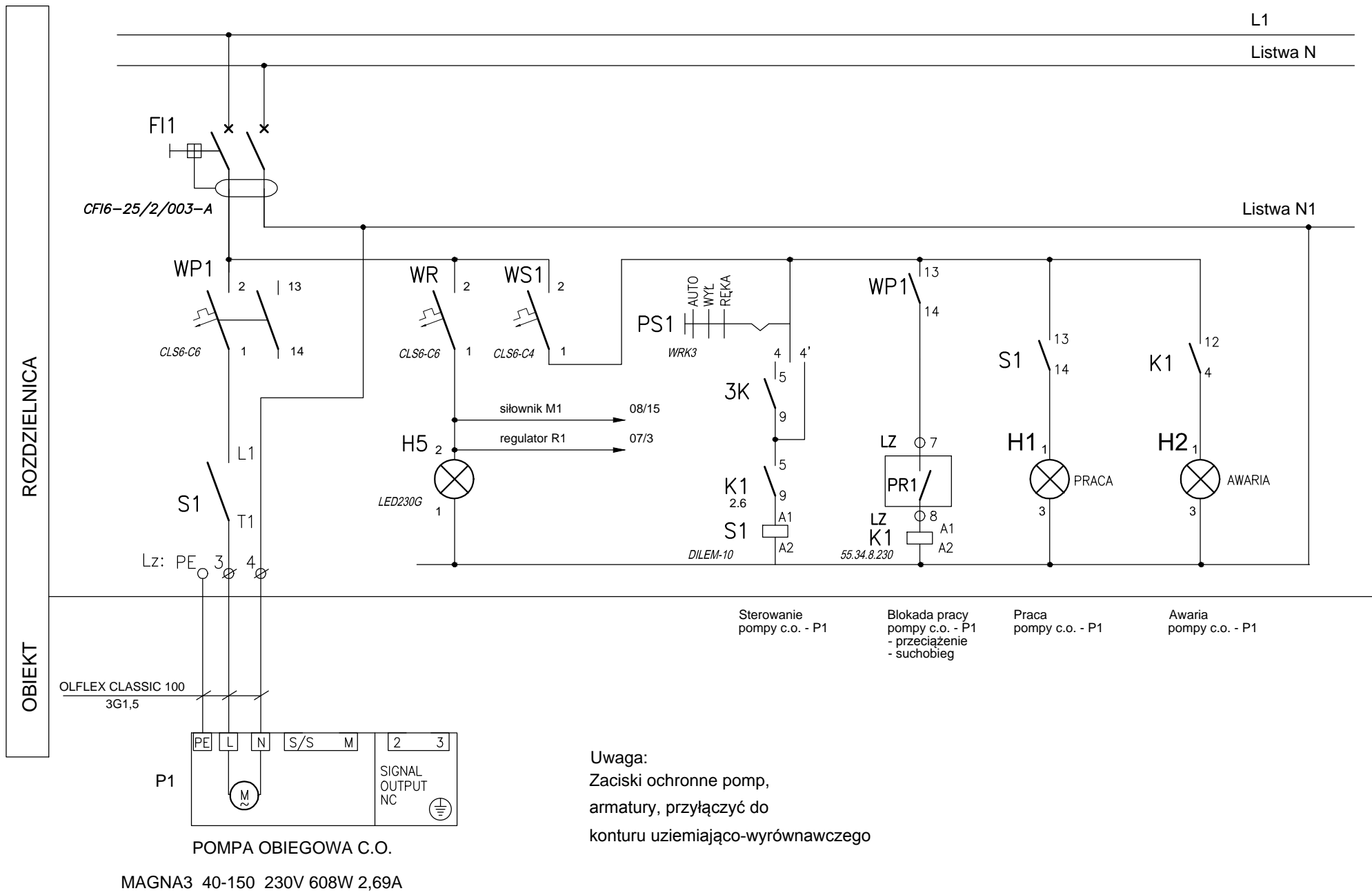


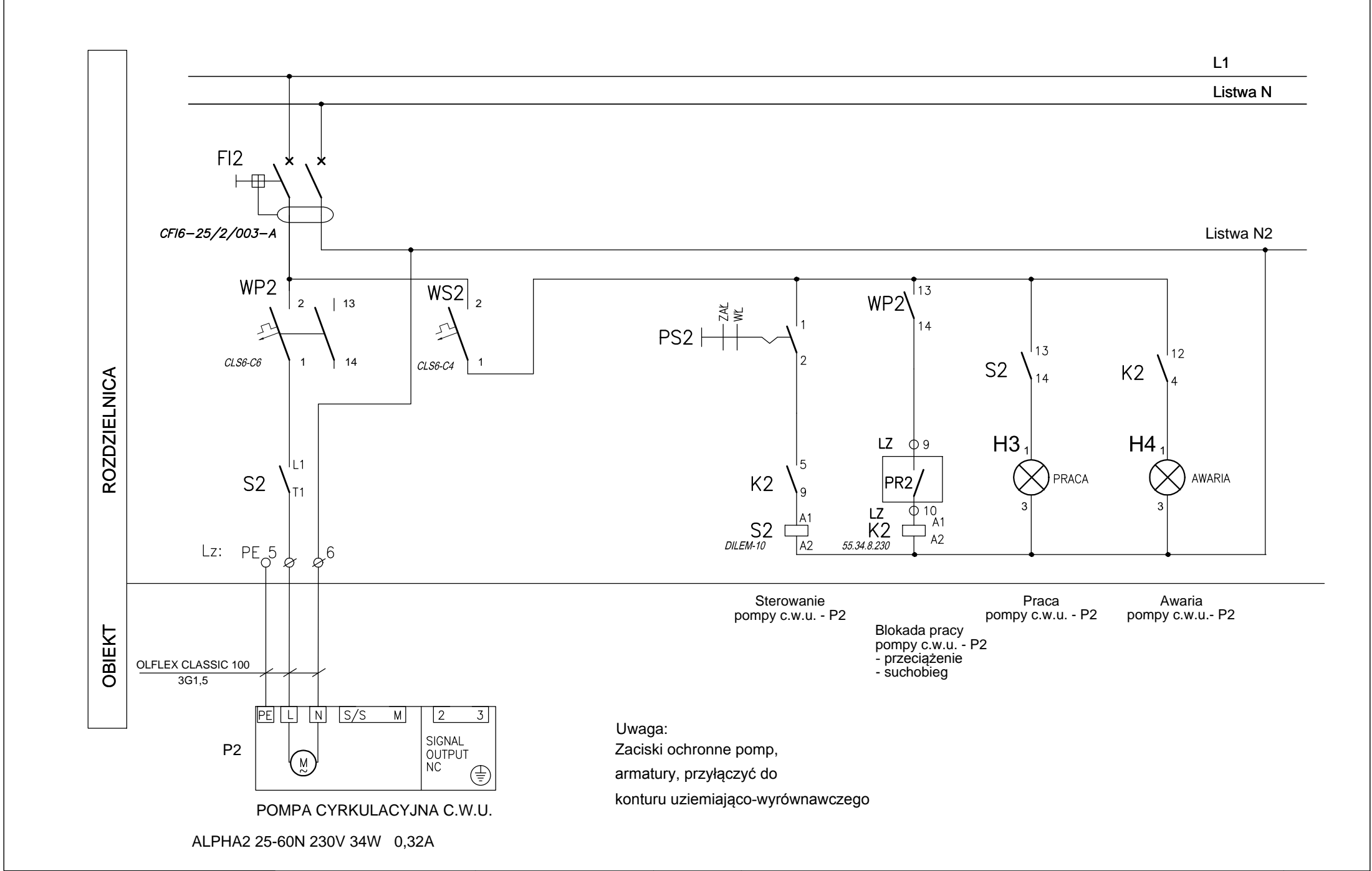
Uwaga: Instalacje uziemiająco-wyrównawczą węzła ciepłego przyłączyć do instalacji uziemiającej obiektu.

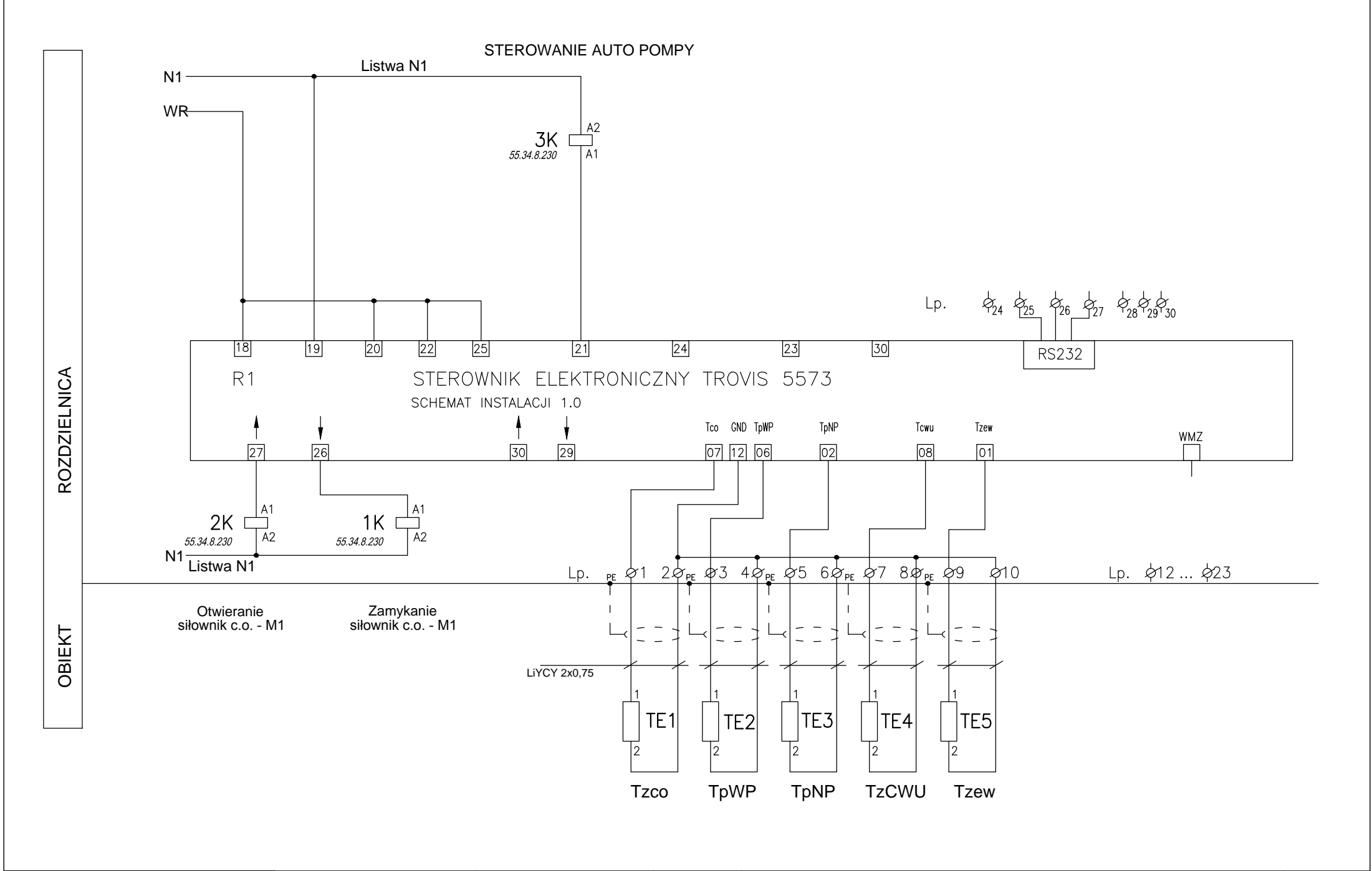


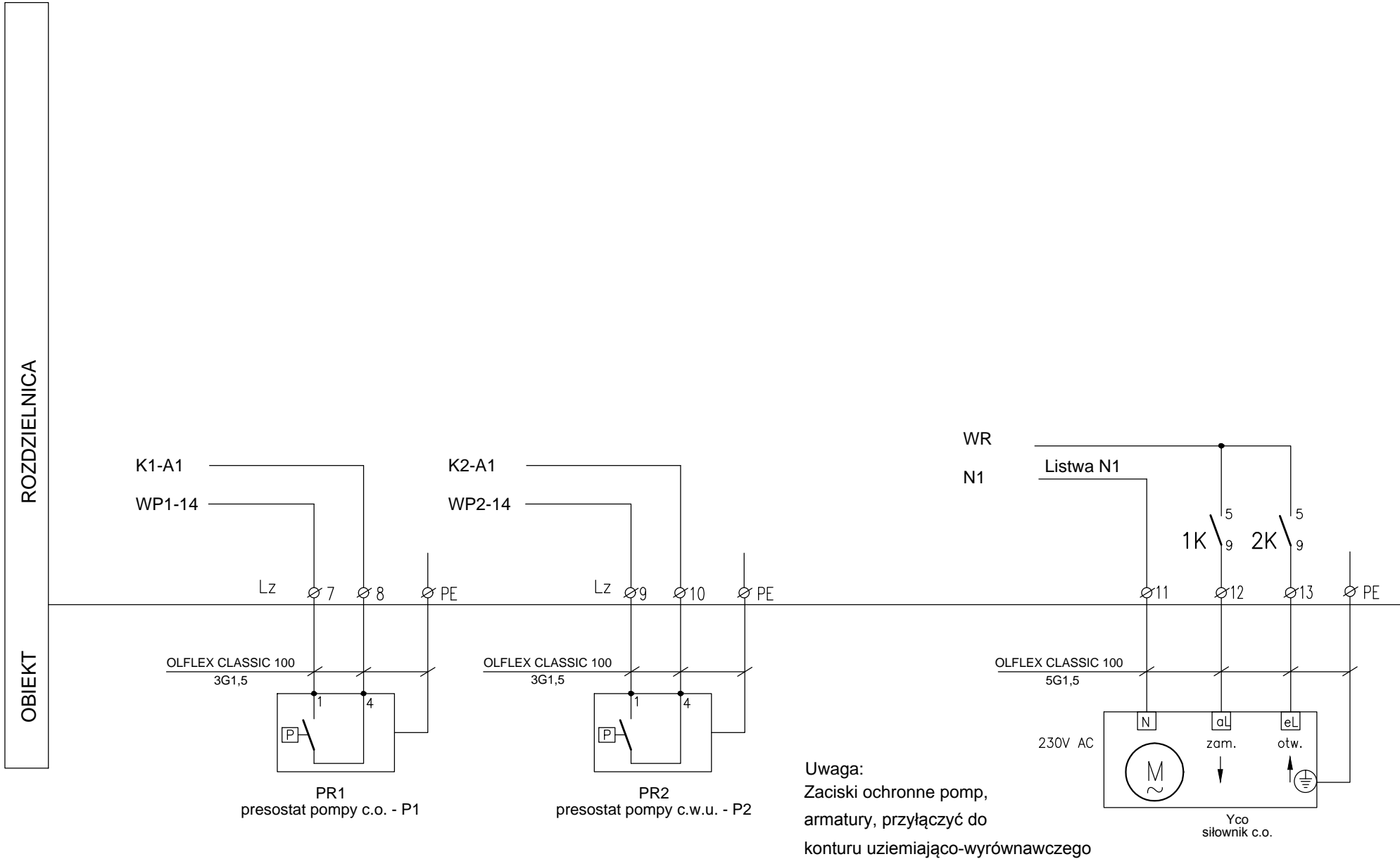
ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY RE

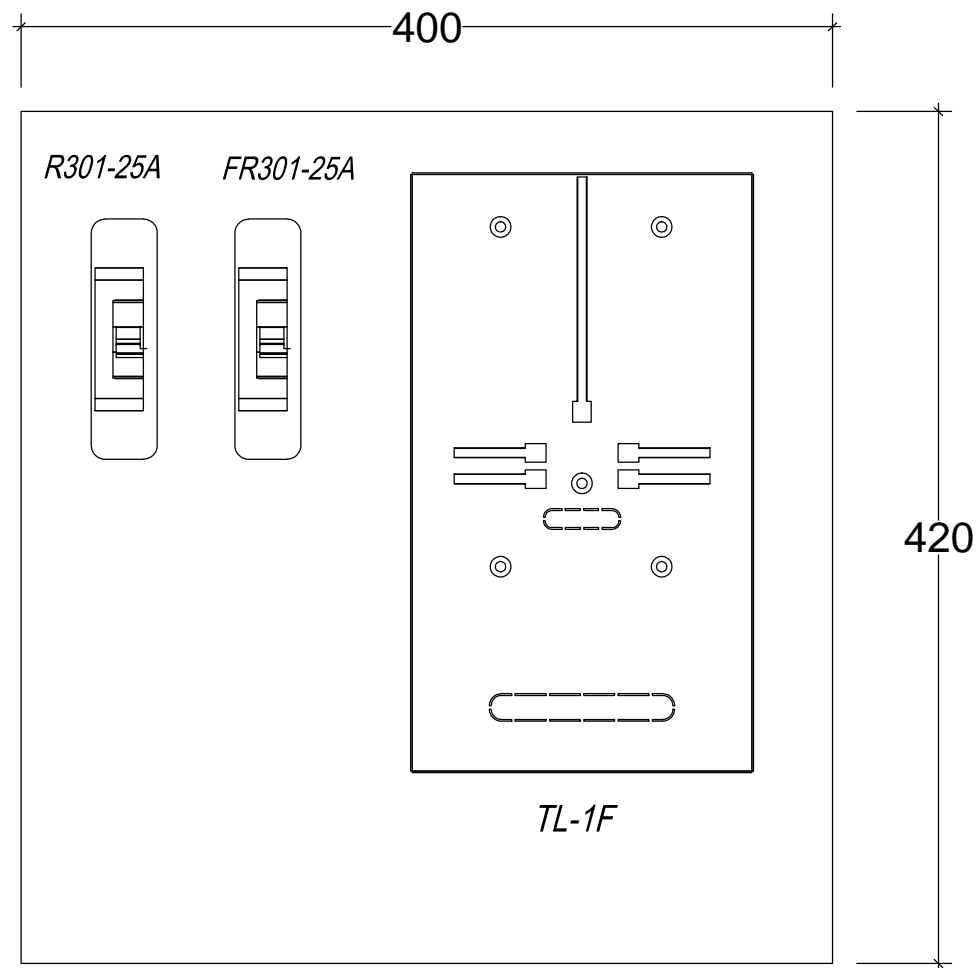
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



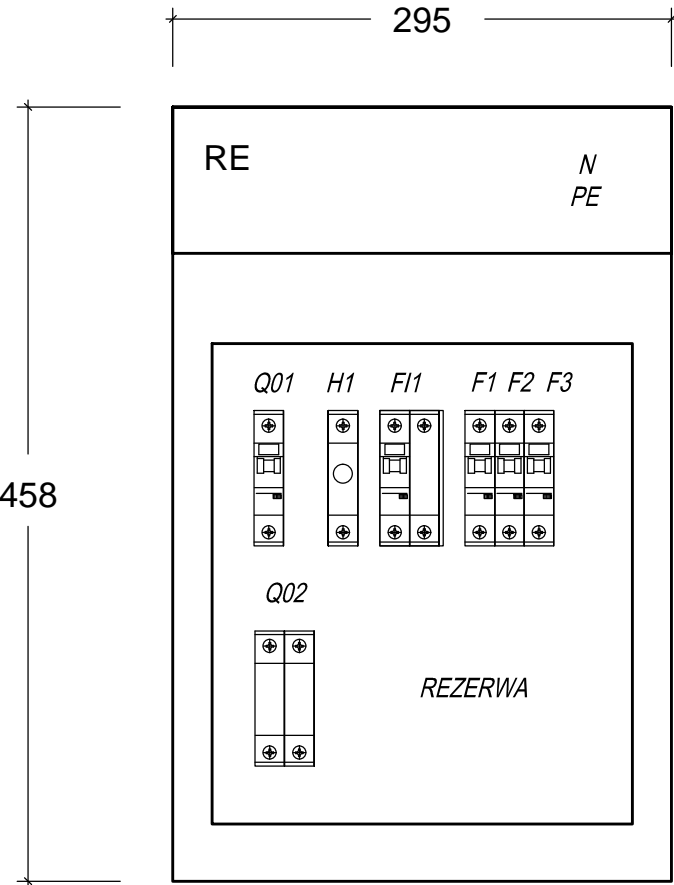








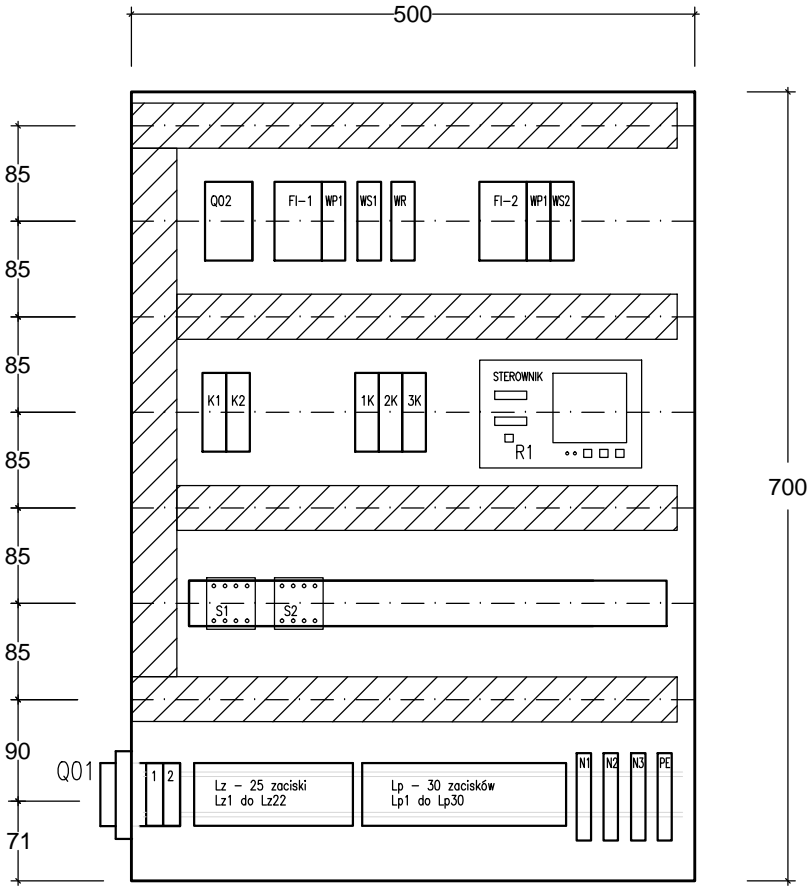
ELEWACJA RE



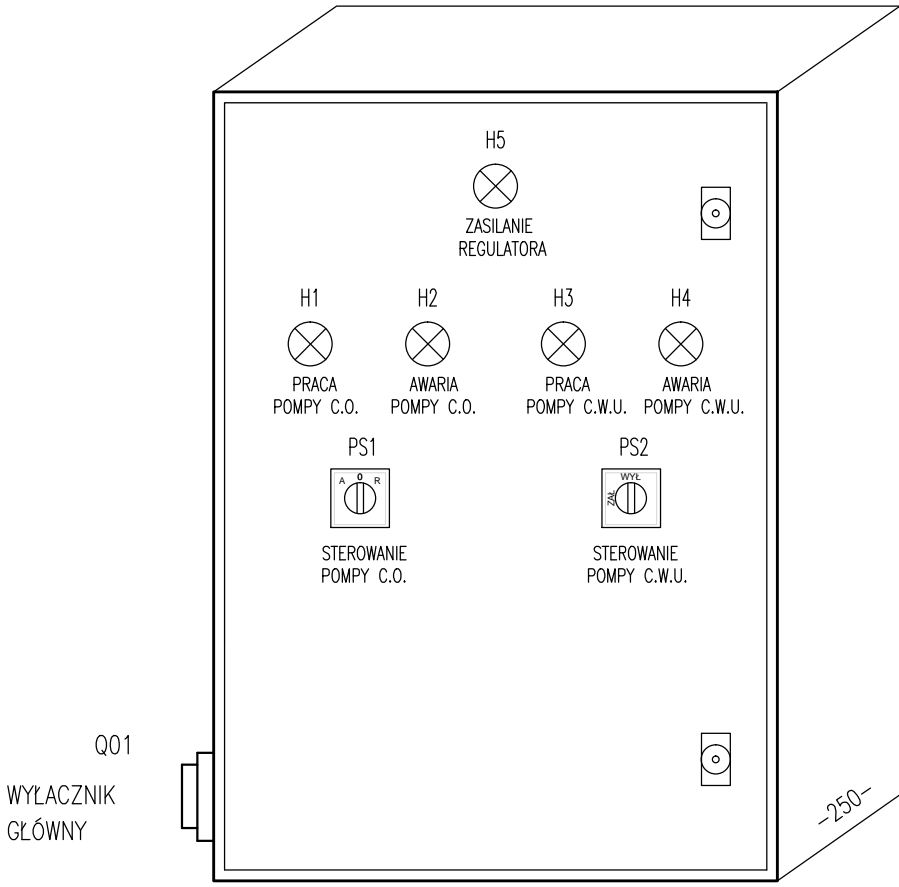
- Klasa izolacji
- IP 65
- TYP KV 9224 Z
- Głębokość 129mm



ROZMIESZCZENIE
APARATURY

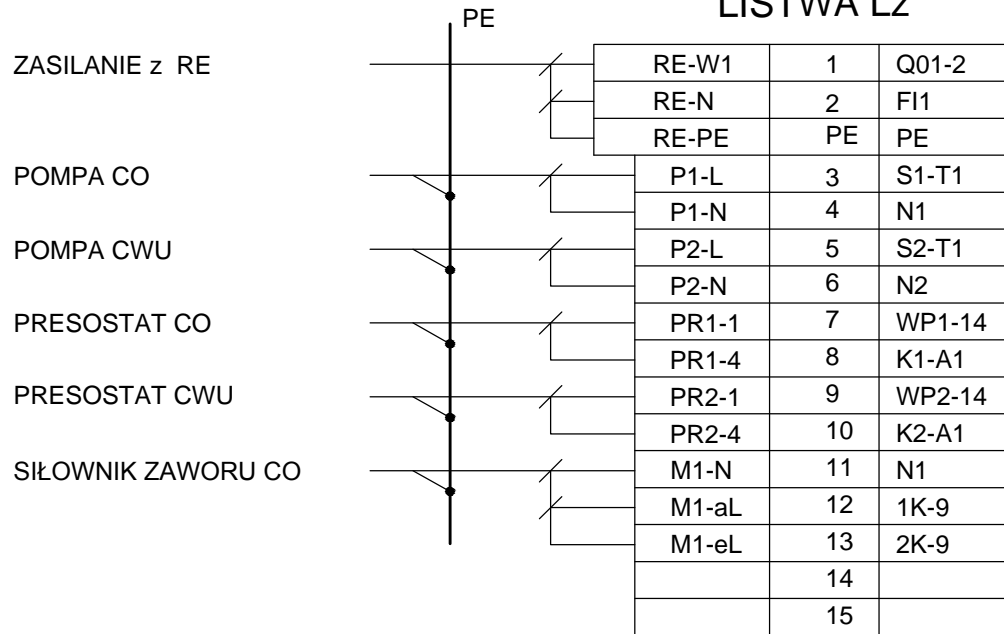


ELEWACJA SZAFY



SZAFKA MARINA 700 x 500 x 250

LISTWA Lz



P1- pompa obiegowa c.o.
PR1 - presostat pompy c.o.
M1-siłownik zaworu regulacyjnego c.o.

TE1 - czujnik zasilania c.o. Tco
TE2 - czujnik powrotu sieciowego WP TpWP
TE3 - czujnik powrotu instalacji c.o. NP TpNP
TE4 - czujnik temperatury c.w.u. Tcwu
TE5 - czujnik temp. zewnętrznej Tzew

LISTWA Lp

