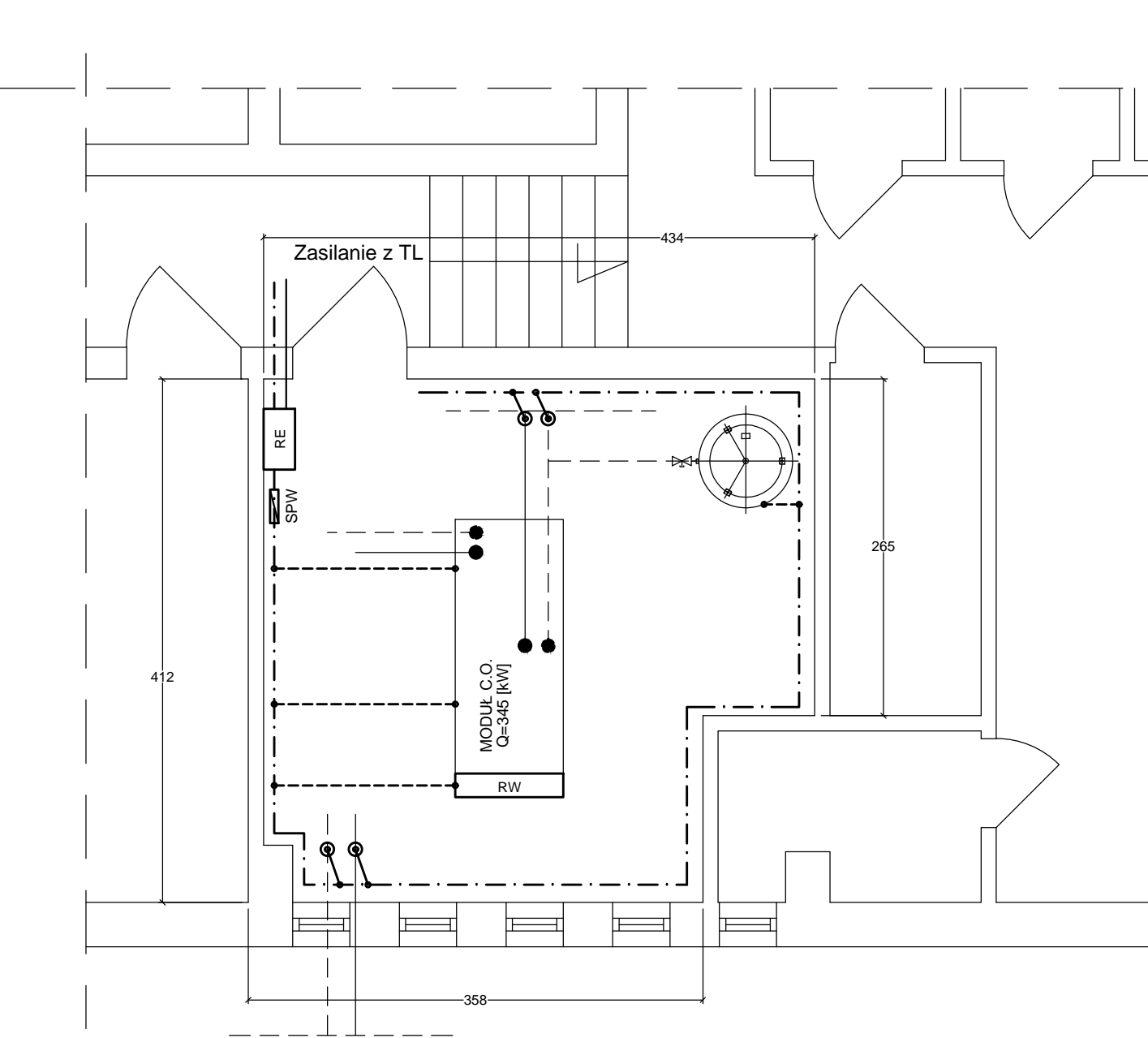


LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Instalacja elektryczna prowadzona na tynku w RLHF
	Wyłącznik instal. 1–bieg. 10A,250V, IP44
	Oprawa świetłówkowa instalowana do stropu – typ FIBRA III

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

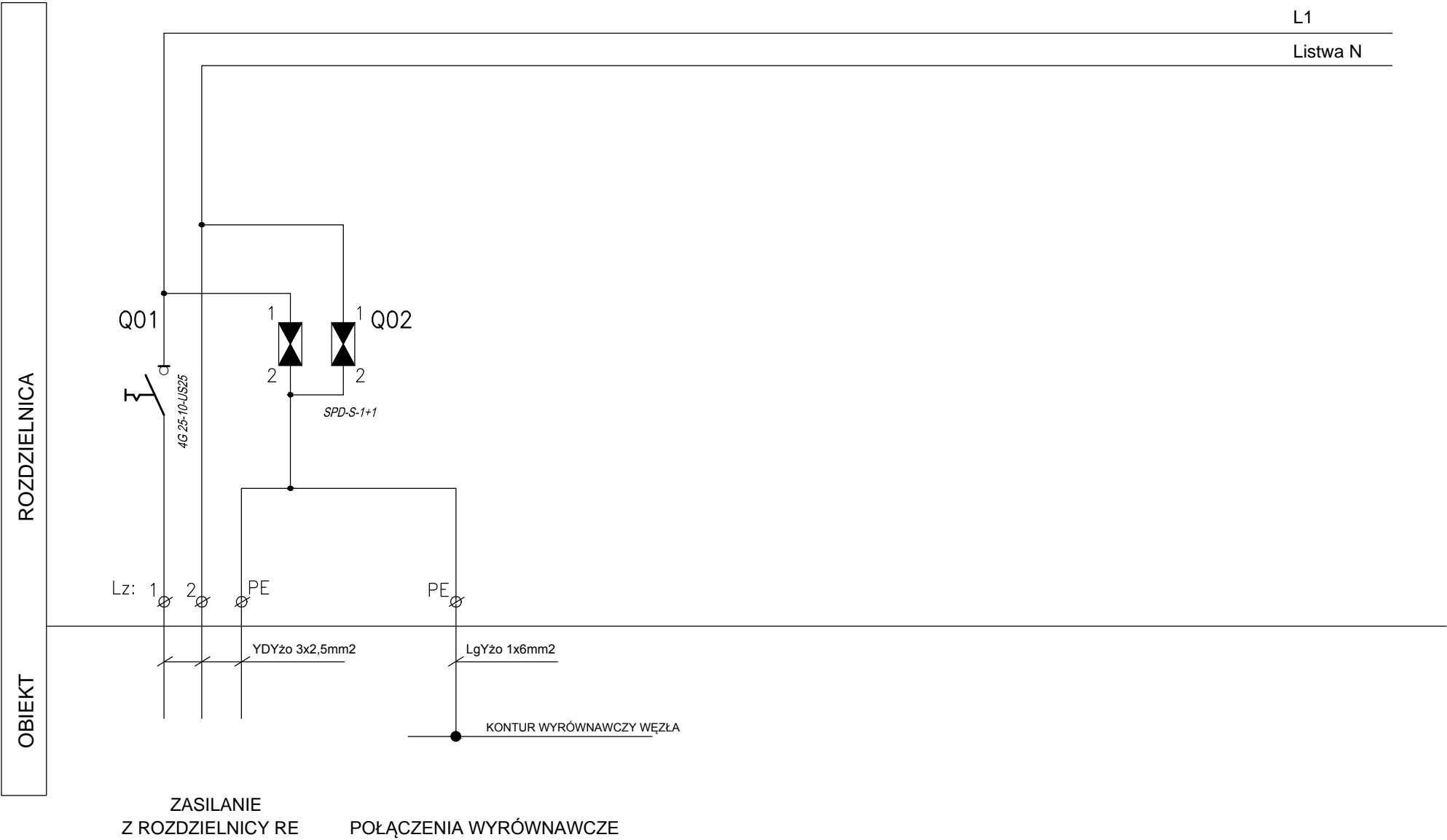
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
Samoczynne wyłączenia zasilania  
układ sieci TN–S

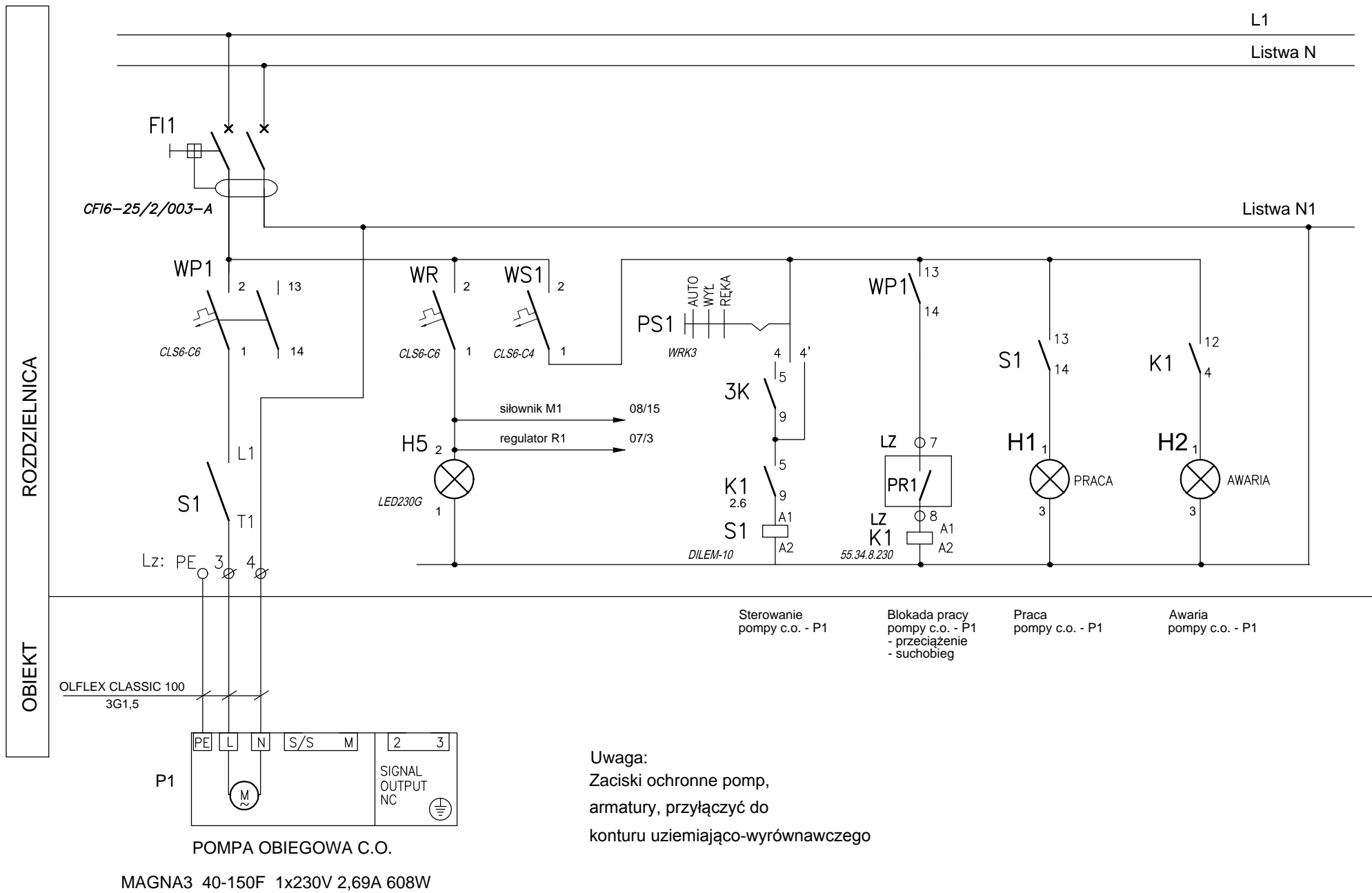


LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Instalacja elektryczna prowadzona w rurach z PCV typu RLHF 22
	Kontur wyrównawczy Fe/Zn 30x4mm
	Połączenia wyrównawcze miejscowe LgYżo 6mm2 przewodzić w rurze RLHF16 n/t lub w posadzce
	Szyna połączeń wyrównawczych miejscowych

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







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ROZDZIELNICA		L1																	
		Listwa N																	
OBIEKT		Lz: PE <sub>O</sub> 5 ∅ ∅ <sup>6</sup>																	
		REZERWA																	

ELSA

PROJEKT

elektrotechnika automatyka

Biuro projektów

ELSA PROJEKT Paweł Olszański

ul. Jana III Sobieskiego 11

44-100 Gliwice tel. 501-580-455

biuro@elsaprojekt.com.pl

Projektował

mgr inż. Paweł Olszański

Sprawdził

inż. Sebastian Jarczyk

Data

01.2016

Nr projektu

EH-043

Nazwa projektu

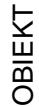
Budowa węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy Al. Bielska 82 w Tychach. Branża elektryczna.

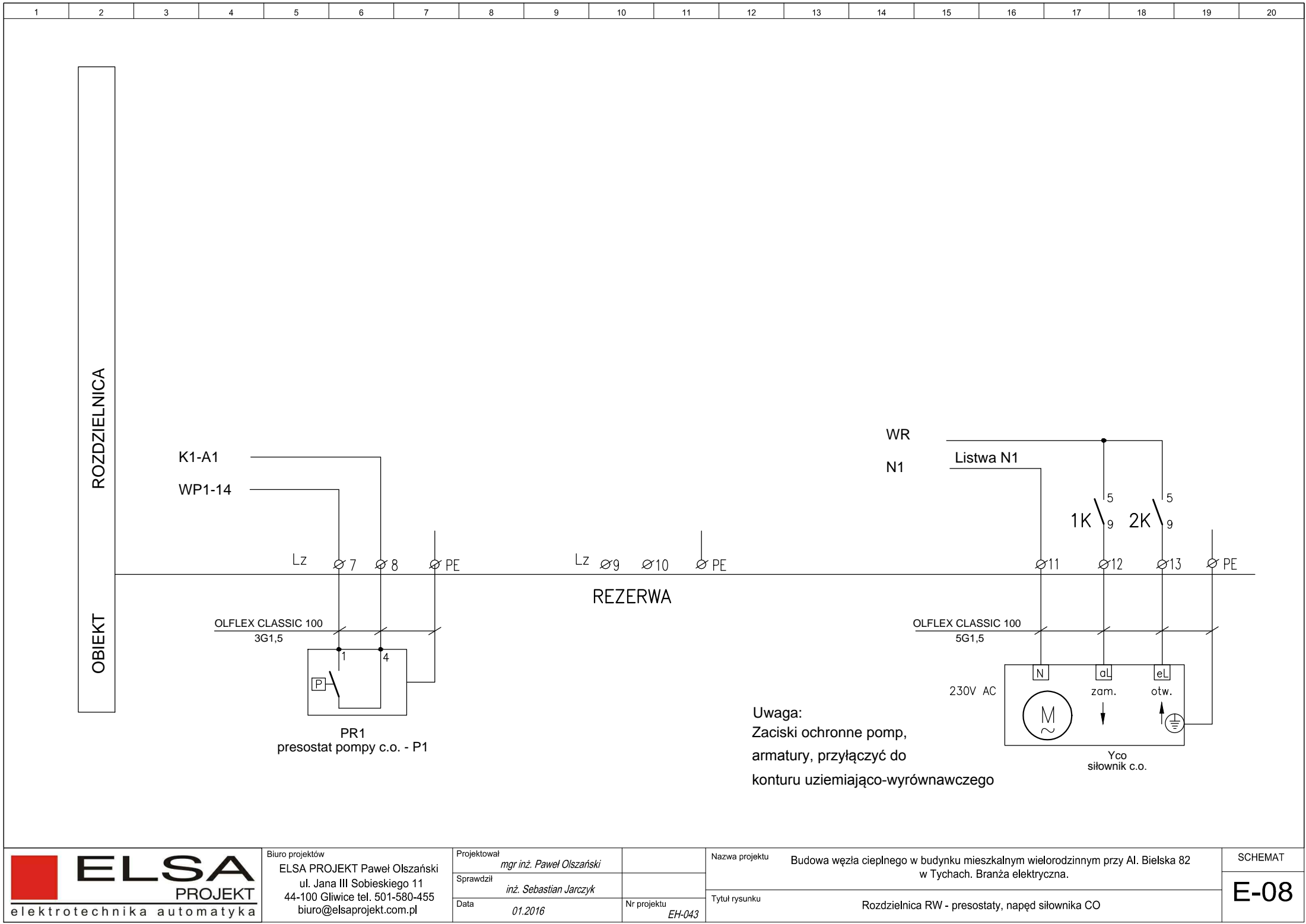
Tytuł rysunku

Rozdzielnica RW - REZERWA

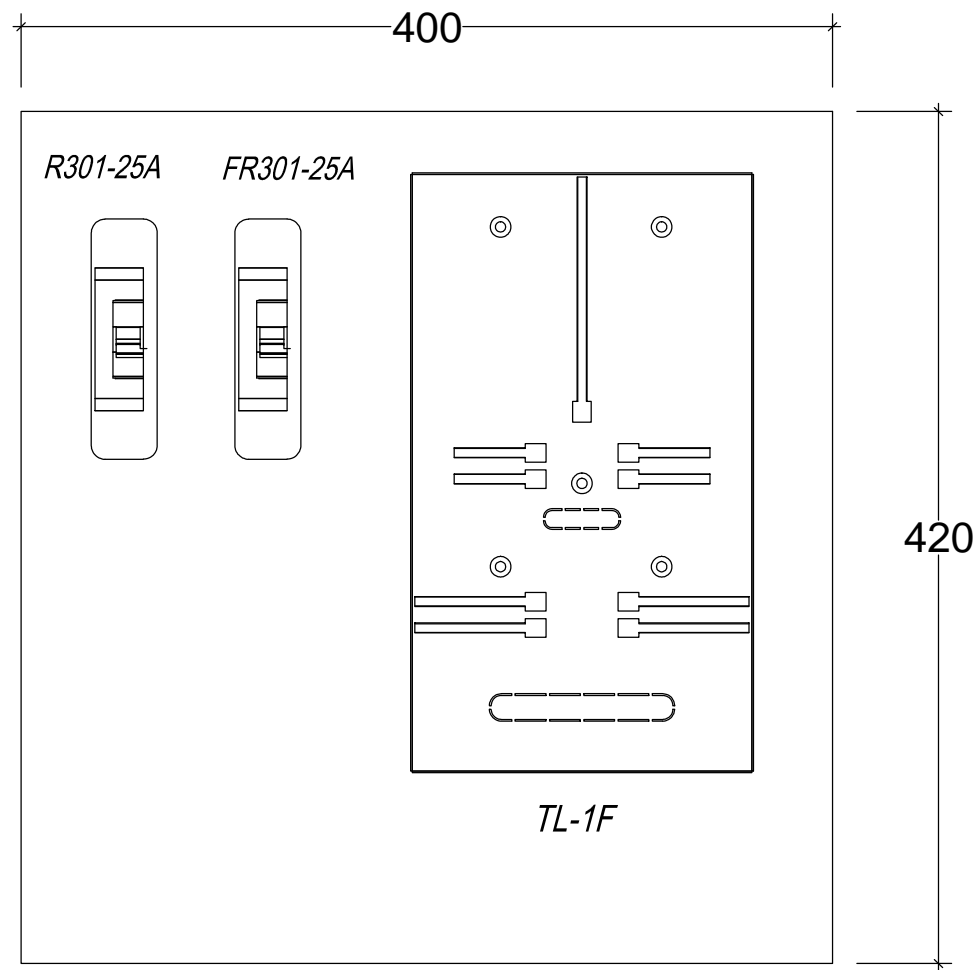
SCHEMAT

E-06

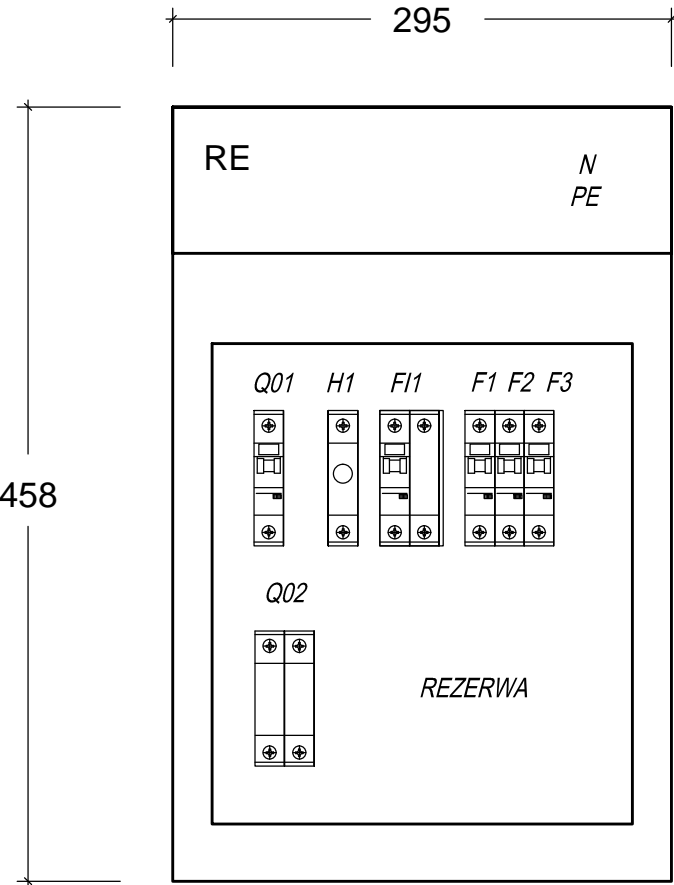








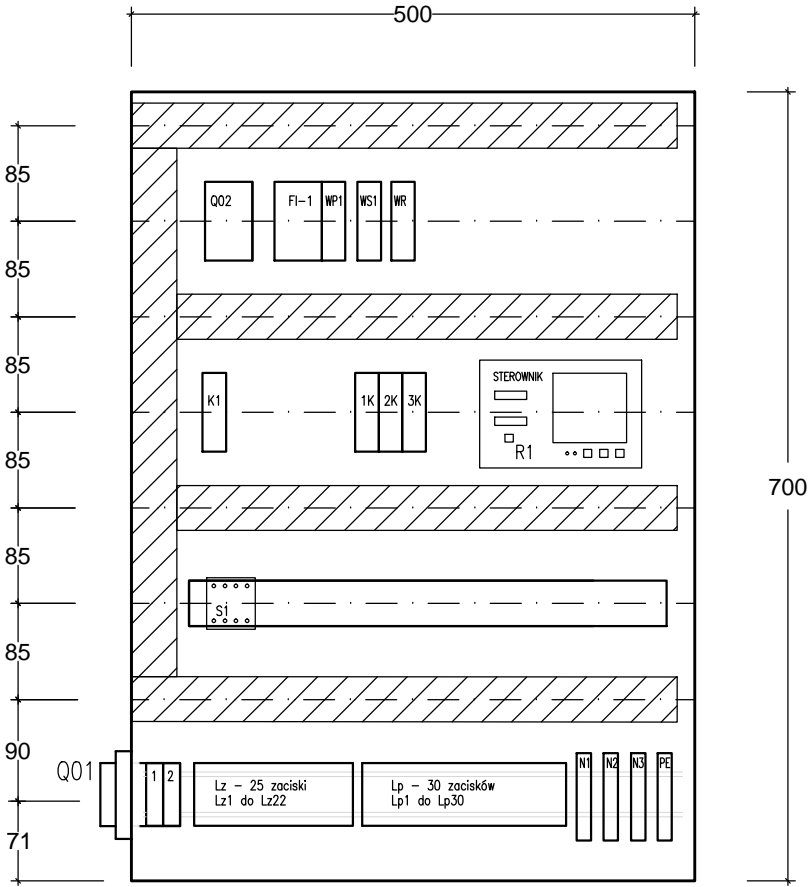
ELEWACJA RE



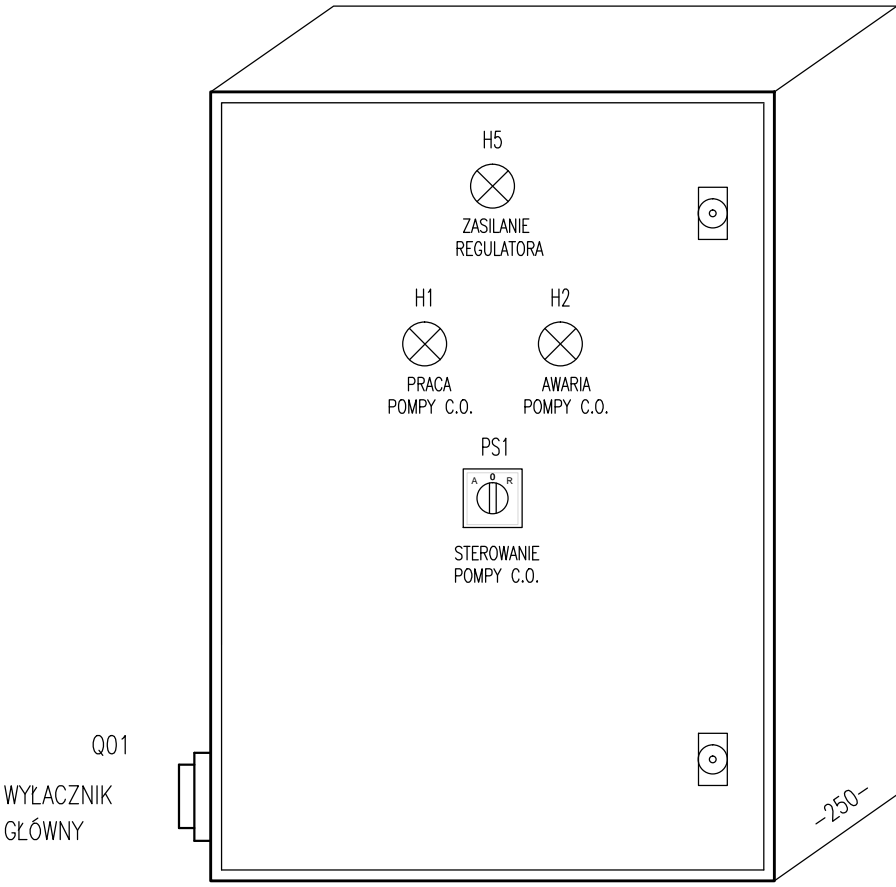
- Klasa izolacji
- IP 65
- TYP KV 9224 Z
- Głębokość 129mm



ROZMIESZCZENIE  
APARATURY

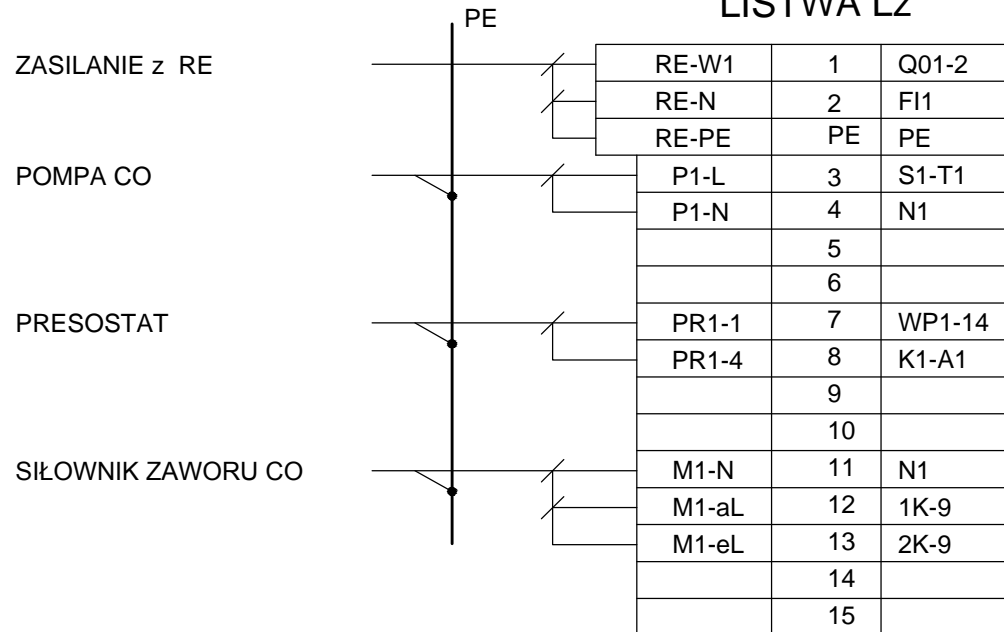


ELEWACJA SZAFY



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

TE5 - czujnik temp. zewnętrznej Tzew

## LISTWA Lp

