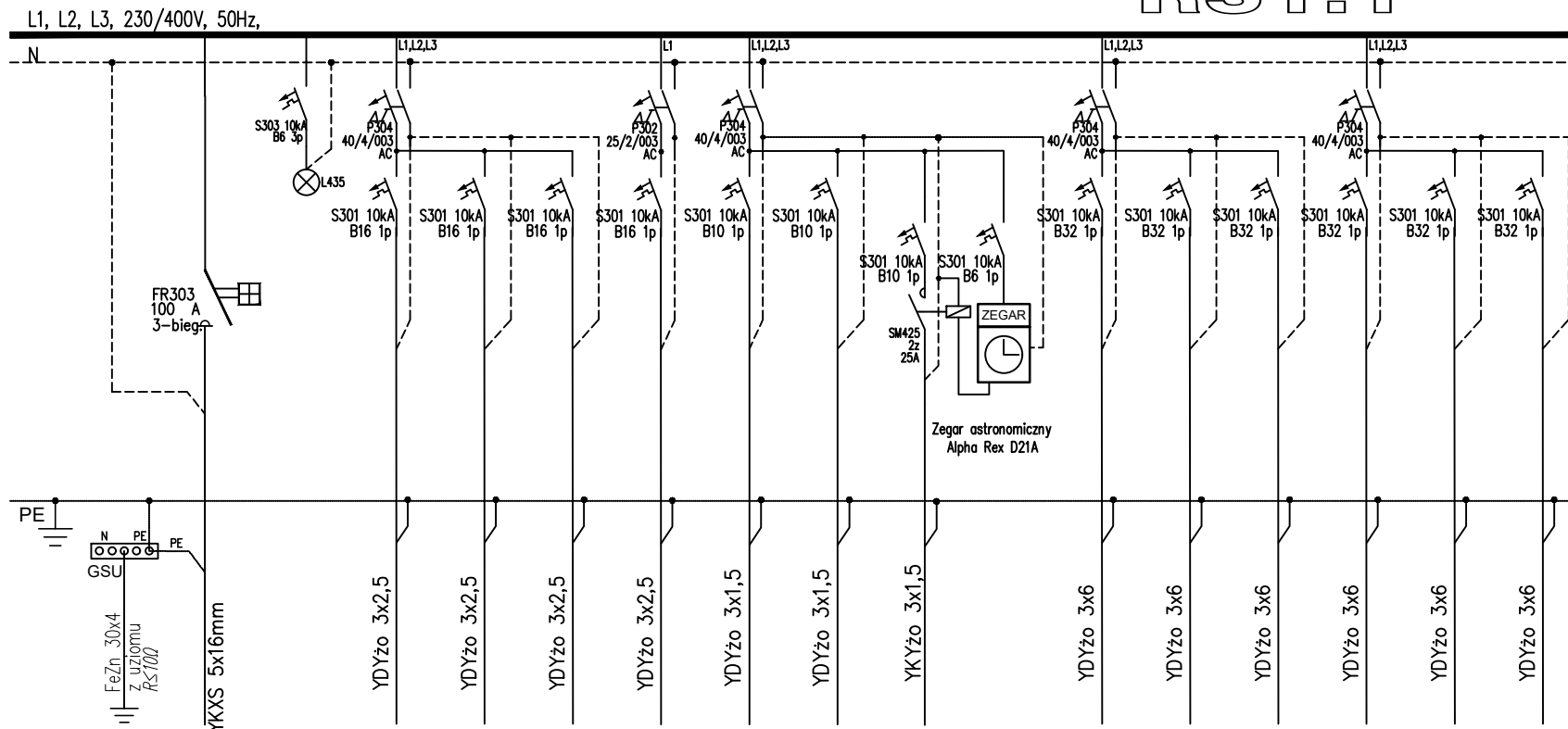


RS1.1



NR OBWODU		0.1	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
P [kW]	25,9		1,2	2,5	1,0	0,4	0,2	0,4	0,2		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	15,0
OPIS ODBIORU	Kabel zasilający z ZKPWP	Sygnalizacja obecności napięcia	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda łazienka 230V	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie zewnętrzneastronomiczny	Zegar	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody

$$P_z = 53,8 \text{ kW}$$

$$P_o = 25,9 \text{ kW}$$

$$I_o = 40,2 \text{ A}$$

1. Aparaty zamontować w szafie wolnostojące lub wiszącej
2. Każdy odpływ należy jednoznacznie opisać na oddzielnym sztydliku.
3. Wprowadzenie WLZ od dołu, wyprowadzenie obwodów do góry w korytkach kablowych.



**PROJEKTOWANIE
USŁUGI INWESTYCYJNE**

ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl

**INWESTYCJA
PROJECT**
**Adaptacja hali na potrzeby
pracowników spawalniczej.**

**ADRES
ADDRESS**
działka nr 3808/2,
obręb Piaski, gmina Kleszczów

**INWESTOR
DEVELOPER**
CRK Województwa Łódzkiego i PGE w Rogowcu,
Wola Grzymalina 2, 97-427 Rogowiec

**RYSunEK
DRAWING**
Schemat RS1.1

**PROJEKTANT
ELEKTRYKA**
mgr. inż. Maciej Osipiński
upr. nr LOD/3551/P/WBE/18

BRANZA / INDUSTRY
INST. ELEKTRYCZNE

SKALA / SCALE
-:-

DATA / DATE
wrzesień 2022

NR / No.
E/4.1