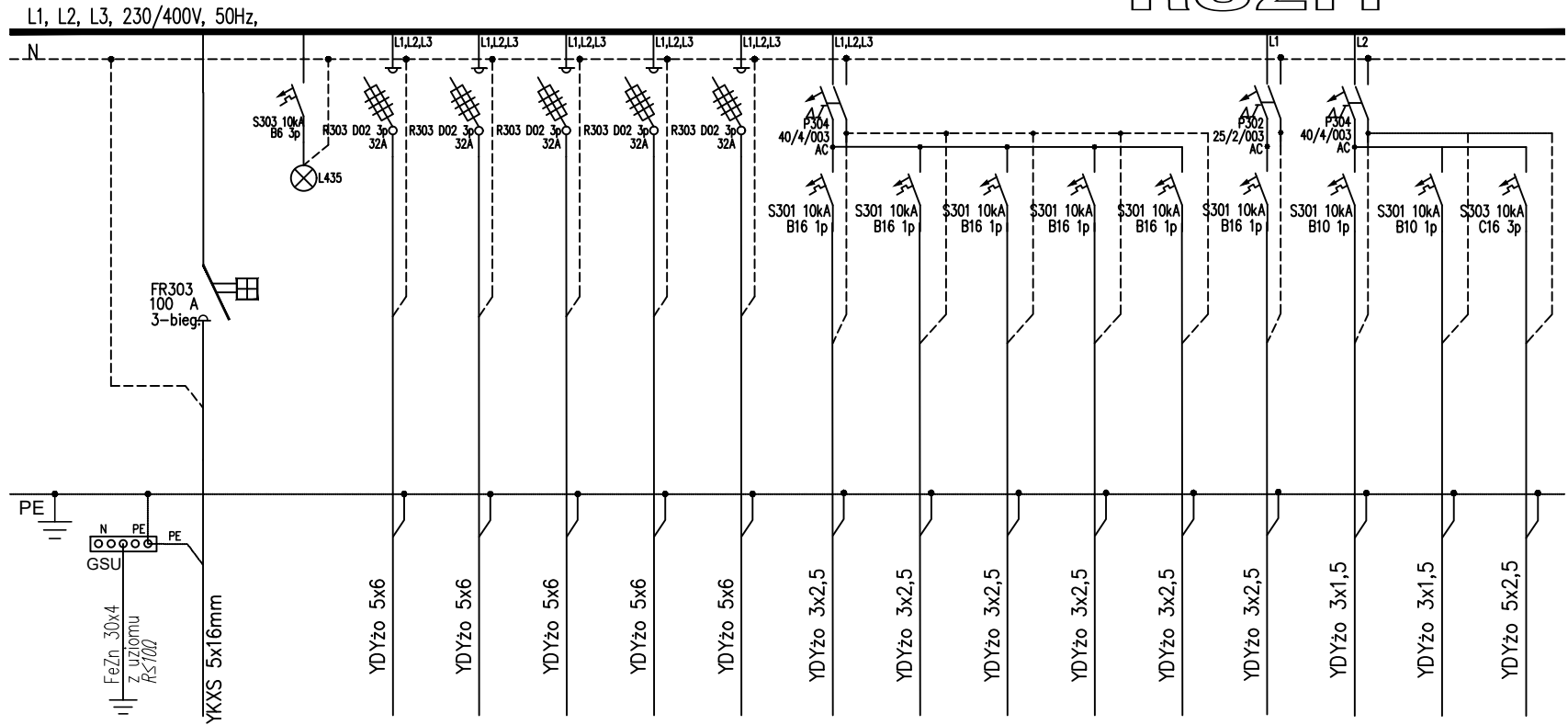


RS2.1



NR OBWODU		0.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	2.1	2.2	3.1
P [kW]	16,5		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,2	0,1	0,5	1,5
OPIS ODBIORU	Kabel zasilający z ZKPWP	Sygnalizacja obecności napięcia	Zestaw gniazd stanowisko	Zestaw gniazd stanowisko	Zestaw gniazd stanowisko	Zestaw gniazd stanowisko	Zestaw gniazd stanowisko	Zestaw gniazd stanowisko	Stół spawalniczy	Stół spawalniczy	Stół spawalniczy	Stół spawalniczy	Gniazdo 230V	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Wentylator

$P_z = 32,8 \text{ kW}$
 $P_o = 16,5 \text{ kW}$
 $I_o = 25,6 \text{ A}$

1. Aparaty zamontować w szafie wolnostojące lub wiszącej, min 50% rezerwy miejsca na rozbudowę
2. Każdy odpływ należy jednoznacznie opisać na oddzielnym sztydku.
3. Wprowadzenie WLZ od dołu, wyprowadzenie obwodów do góry w korytkach kablowych.



**PROJEKTOWANIE
USŁUGI INWESTYCYJNE**

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

**INWESTYCJA
PROJECT**
**Adaptacja hali na potrzeby
pracowni 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 RS2.1

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

BRANZA / INDUSTRY
INST. ELEKTRYCZNE

SKALA / SCALE
-:-

DATA / DATE
wrzesień 2022

NR / No
E/5.1