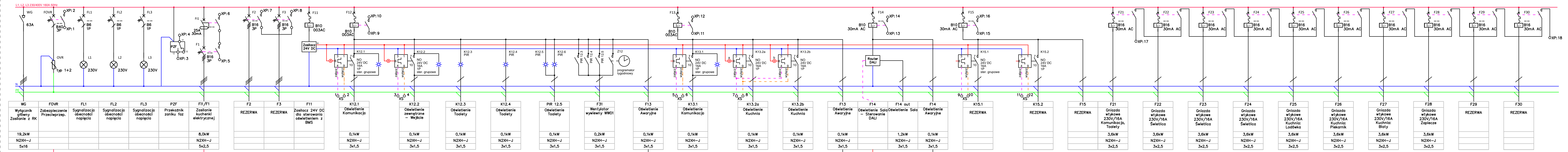


SCHEMAT R1

R1



Pi=38,4kW
Pa=19,2kW
kz=0,5

TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania



- 1 - zasilanie +24V DC
- 3 - zasilanie -24V DC
- 6 - sterowanie lokalne +24V
- 4 - sterowanie z BMS +24V złącz
- 9 - sterowanie z BMS +24V wyłącz
- 7 110 styki wy. 230V 16A AC

A P A
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski, ul. K. Miarki 7, 58-100 Świdnica
tel. 607 10 68 32 e-mail: apa-agrybowski@op2.pl

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY, WIELOFUNKCYJNY
adres: MAKOWICE, DZ. NR 132, 164, OBRĘB 0015 MAKOWICE, DZ. NR 88, OBRĘB 0020 POCZYKA, GMINA ŚWIDNICA
inwestor: GMINA ŚWIDNICA, UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA
projektant: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1
PROJEKT WYKONAWCZY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Skala: INSTAL. ELEKTRYCZNE - projektant
mgr inż. Edward Kaspura

12.2019r.
INSTAL. ELEKTRYCZNE - Sprawdzający
mgr inż. Mateusz Kaspura

rys.nr
IE 07

upr. nr. 136/01/DUM

upr. nr. 005/0376/PMBEZ/2016