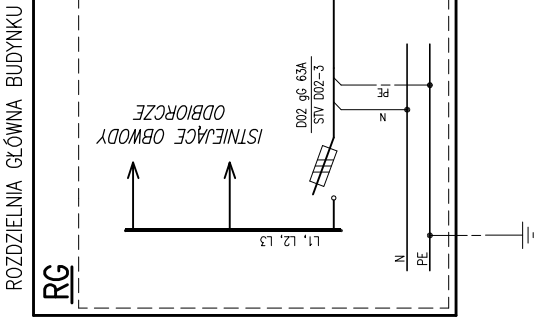
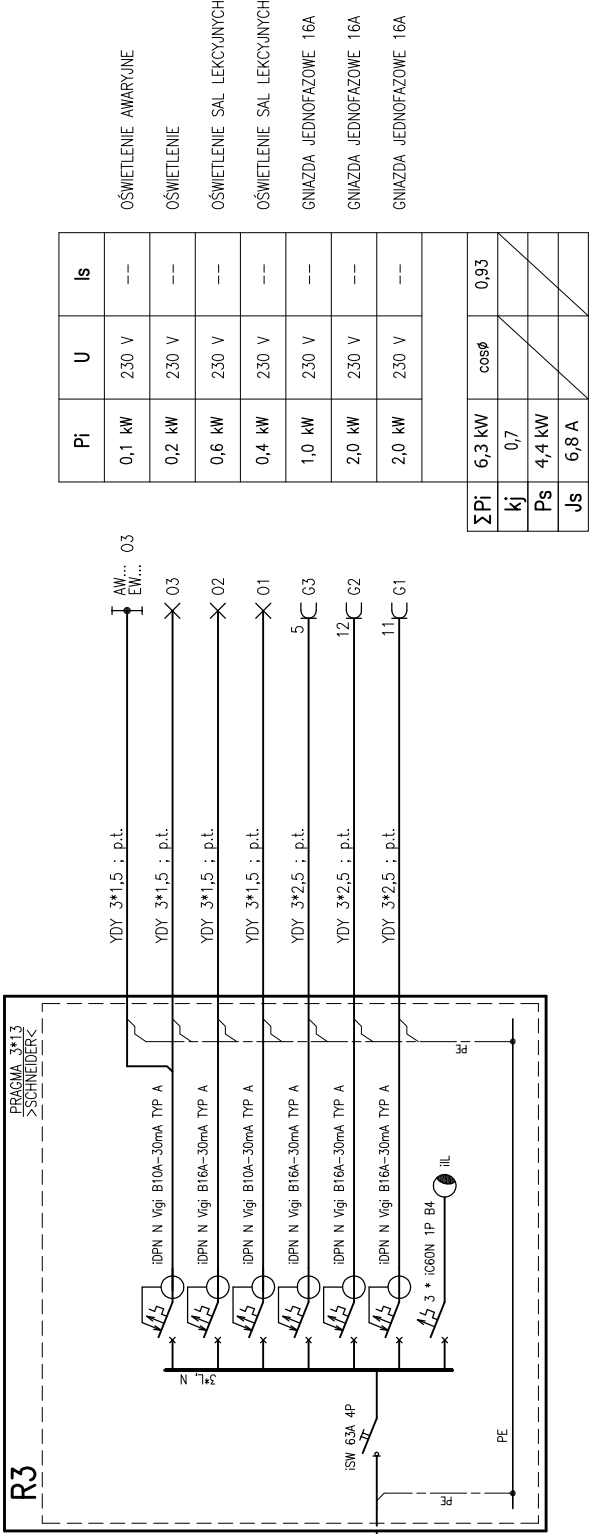
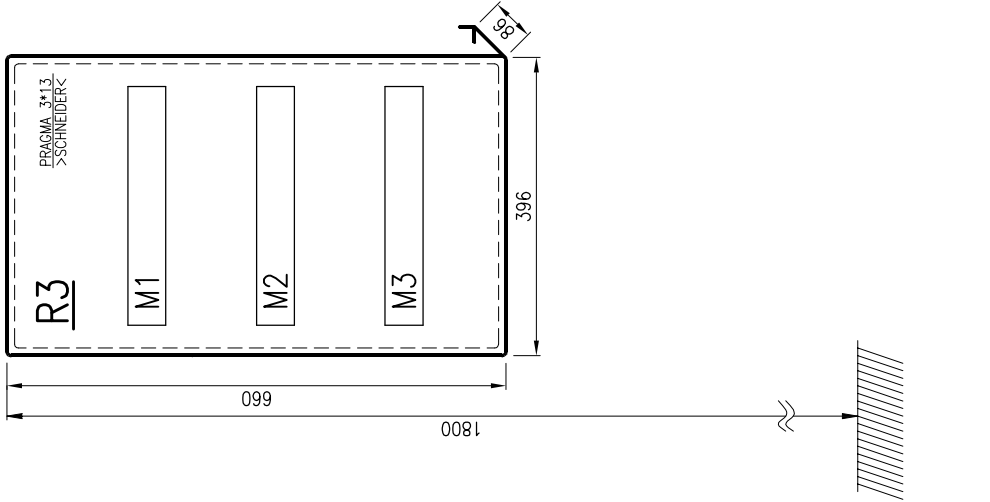


SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA 1:10



- OSWIETLENIE AWARYJNE
- OSWIETLENIE
- OSWIETLENIE SAL LEKCyjnych
- OSWIETLENIE SAL LEKCyjnych
- GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
- GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
- GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A

Pi	U	Is
0,1 kW	230 V	--
0,2 kW	230 V	--
0,6 kW	230 V	--
0,4 kW	230 V	--
1,0 kW	230 V	--
2,0 kW	230 V	--
2,0 kW	230 V	--

ΣPi	6,3 kW	cosφ	0,93
kj	0,7		
Ps	4,4 kW		
Js	6,8 A		

U=230/400 V

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

LEGENDA

- PRAGMA 3*13 –ROZDZIELNICA PODYMKOWA 3*13 MOD. IP40 >SCHNEIDER<
- ISW 4P –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY CZTEROPOLOWY, SCHNEIDER
- i60N 1P –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOPOLOWY, SCHNEIDER
- iL –LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA, SCHNEIDER
- iDPN N Vigi –WYŁĄCZNIK NADMIAROPRĄDOWY Z CZŁONEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM, TYPU A, BEZZWŁOCZNY, CZUŁOŚĆ 30mA, 1P+N, SCHNEIDER
- URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ



F.H.U. ELKOMFORT
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

INWESTOR GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85
OBIEKT REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAŃOWEJ W PIEKELNIKU – SEGMENT A2	OPRACOWAŁ mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0085/PMBE/15
TREŚĆ RYS. P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 02.2020
SCHEMAT IDEOWY	SKALA --
	NR RYS. E-1