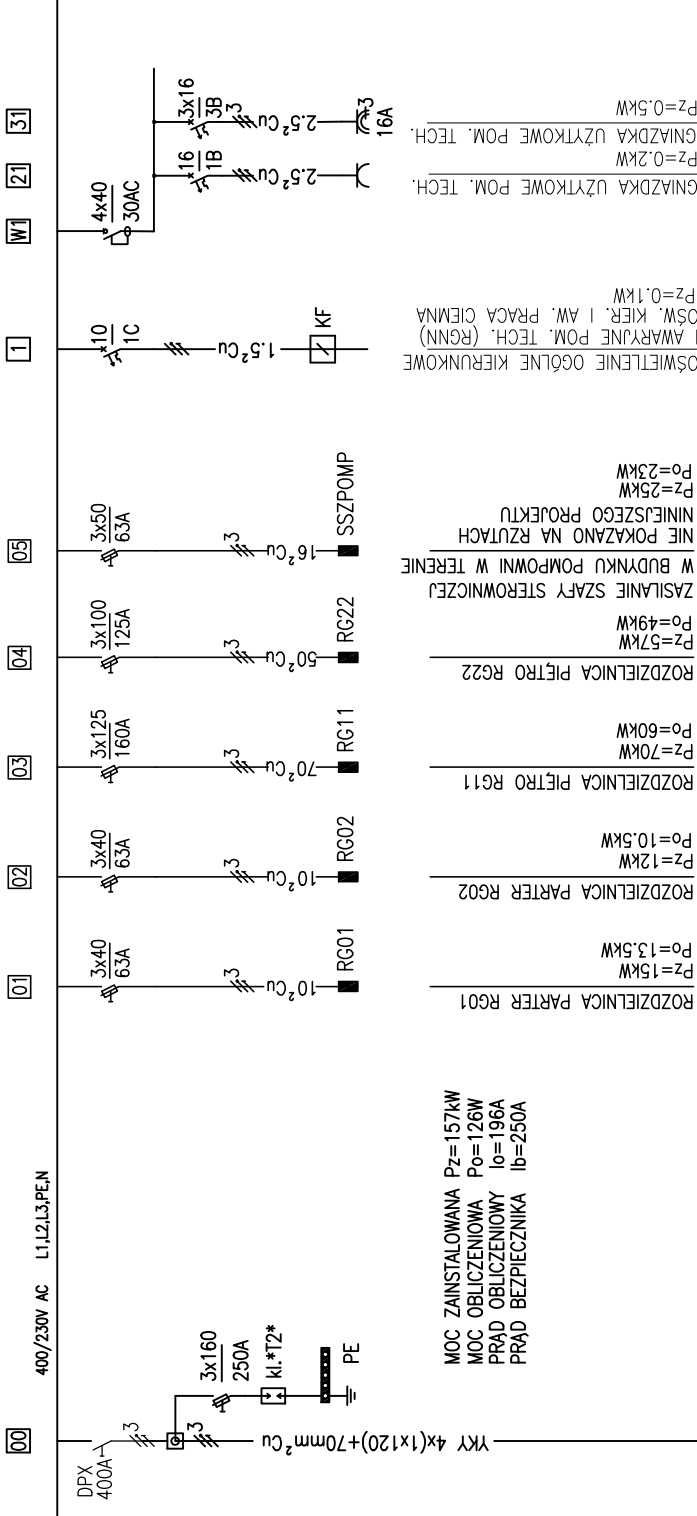


RGNN
Rozdzielnica stojąca Hager univers
FR,
IP55, II kl. ochrony, IK10, gk.
275 mm

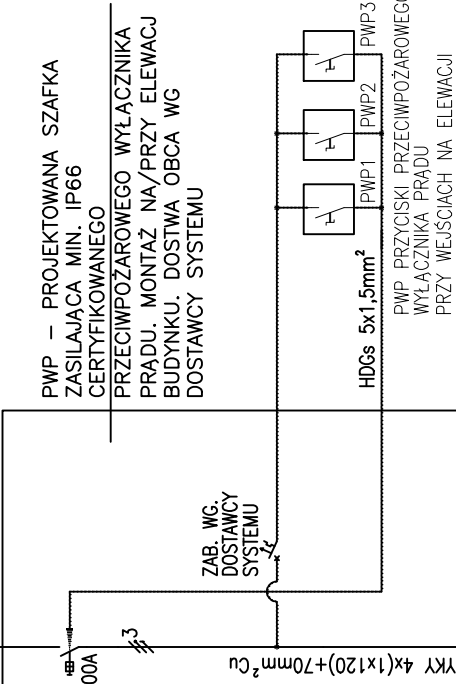
RGNN

In 630A Isc 6kA



WPROWADZENIE KABLA DO BUDYNKU WG SZCZEGÓŁU "C" -- RYSUNEK NR E10
YKY 4x(1x120)+70mm² Cu

PWP – PROJEKTOWANA SZAFKA ZASILAJĄCA MIN. IP66 CERTYFIKOWANEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU. MONTAŻ NA/PRZY ELEWACJ BUDYNKU. DOSTWA OBCA WG DOSTAWCY SYSTEMU



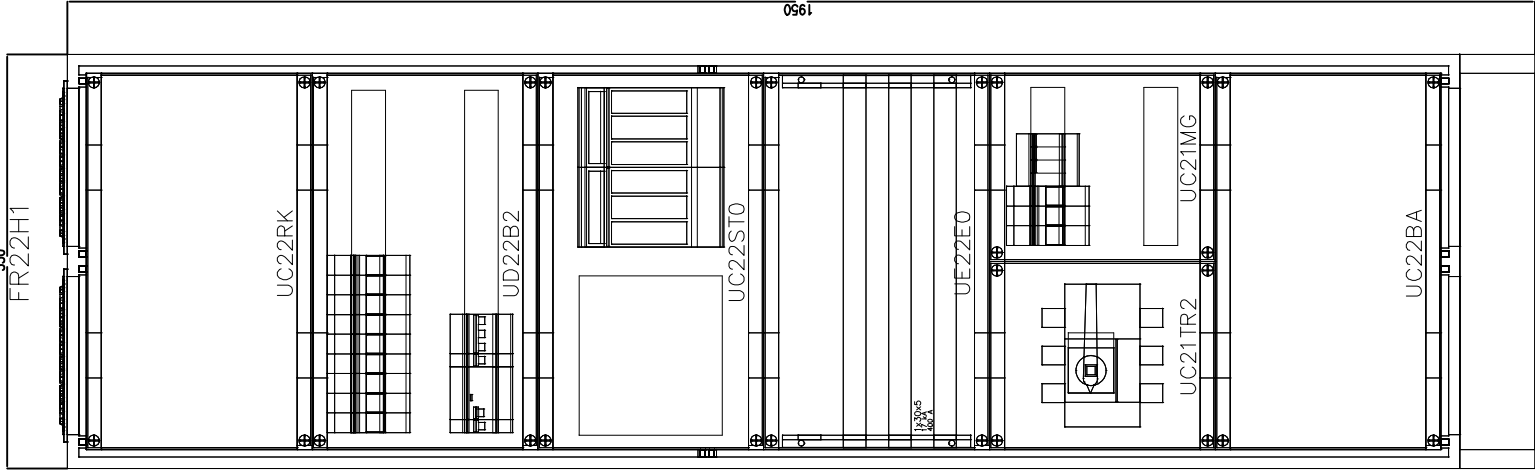
YKY 4x(1x120)+70mm² Cu

NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m WG NORMY N SEP-E-004 PRZY ZBLIŻENIU DO FUNDAMENTU KABEL UŁOŻYĆ W RURZE MIN. 1xø63mm2

OZNACZENIA:

- SYNA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH
- PRZEWÓD Z PODANYM PRZEKROJEM ŻYŁY ROBOCZEJ
- PRZEWÓD PIECIO(TRÓJ)-ŻYŁOWY Z ŻYŁA NEUTRALNA *N* I OCHRONNĄ *PE*
- NUMERACJA OBWODÓW (OBWODÓW WEWNĘTRZNYCH TABLICY)
- DODATKOWA ŻYŁA DO KONTROLI NAPIĘCIA ZASILANA W OBWODACH ŁĄCZONYCH NA ICH POCZĄTKU

- NP. Pz=...kW
- MOC ZAINSTALOWANA TABLICY ELEKTRYCZNEJ
- NP. Po=...kW
- MOC OBLICZENIOWA TABLICY ELEKTRYCZNEJ
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY BUDOWY MODUŁOWEJ 100A
- ROZŁĄCZNIK PRZEPŁCIOWY kl. *C*
- PE
- LAMPKI SYGNALIZACYJNE W TRZECZ KOLORACH WSKAZUJĄCE OBECNOŚĆ NAPIĘCIA W TABLICY ROZDZIELCZEJ



Charakterystyka obudowy:
Stoień ochrony: IP55
Klasa ochrony: II
odporność uderowa IK10
kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1,5 mm

Zasilanie: od dołu
Dpływy: od góry

ROZŁĄCZNIKO–BEZPIECZNIK BUDOWY MODUŁOWEJ 63A TRÓJBIEGUNOWY Z WKŁADKĄ TOPIKOWĄ 25A

WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO–PRĄDOWY BUDOWY MODUŁOWEJ 16A TRÓJBIEGUNOWY CH–KA *B*

ARCHITEKT
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES:
UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21–560 MIEDZYZRZEC PODŁ.
NIP: 537 203 46 53
REGON: 06011508
TEL.: +48 516042484

INWESTOR:
GMINA MIEDZYZRZEC PODŁASKI
ADRES INWESTORA:
UL. WARSZAWSKA 20, 21–560 MIEDZYZRZEC PODŁ.

TYTUŁ PROJEKTU: JTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU"
ADRES INWESTYCJI:
HALASY, gm. MIEDZYZRZEC PODŁASKI, 21–560 MIEDZYZRZEC PODŁ.
DZ. NR EWID: 214/1.
DBREB0003 HALASY
JEDNOSTKA EWID: 060110_2 m. MIEDZYZRZEC PODŁASKI – GMINA

SCHEMAT ZASILANIA
TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ
BUDYNKU RGWP, RGNN, RPOZ

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ: PODPIS:

PROJ. W SPECJALNOŚCI INST.:
mgr inż. ROBERT KŁECZKOWSKI
upr. nr MAZ/0270/PDWE/09

PROJ. W SPECJALNOŚCI INST.:
mgr inż. JANUSZ DĄDUN
upr. nr 829/BF/97

SKALA RYS.: 1:100
DATA: STYCZEŃ 2024
NR ARKUSZA: E-1
KOREKTA: -----