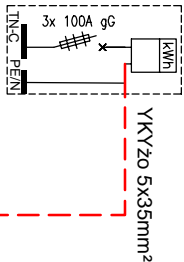
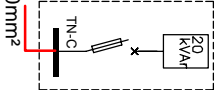


ISTN. ZKP ZŁĄCZE KABLOWO
POMIAROWE
ENERGA OPERATOR S.A.

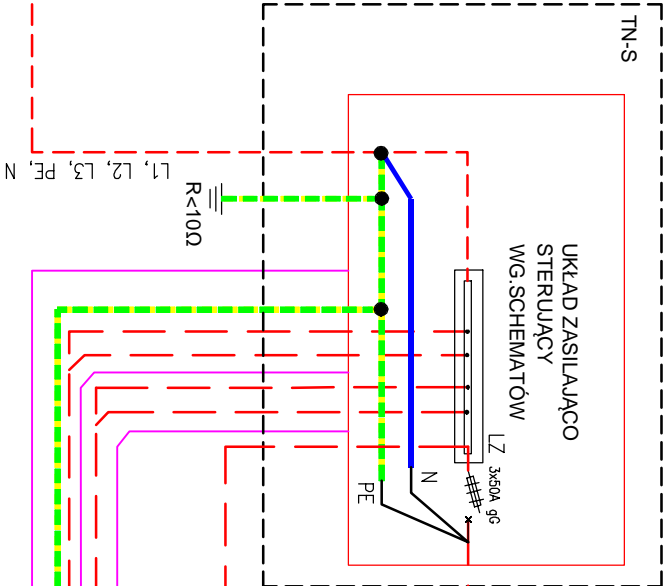


SZAFKA STEROWANICZA PRZEPOMPOWNI WODY SZAFKA
OBUDOWA IP65 POLIESTROWA NA COKOLE.

SZAFKA BATERII KONDENSATORÓW SZAFKA
OBUDOWA IP54 POLIESTROWA NA COKOLE.



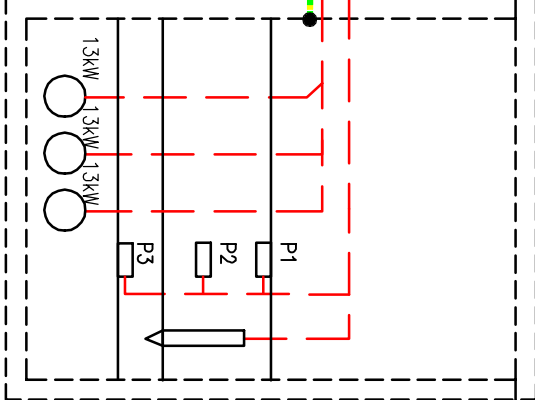
OŚW. ZEWNĘTRZNE
TERENU SKŁUP METALOWY
STOŻKOWY OKRĄGŁY H=4m
OCZEYNKOWANY NA
FUNDAMENCIE F100/30
OPRAWA MICROLED 50W



OBLAŚNIENIA:
UKŁAD POŁĄCZEŃ W SZAFIE TN-S
SPÓSOB PODŁĄCZENIA AGREGATU
PRĄDOTWORCZEGO NALEŻY WYKONAĆ
POPŁRZEWY CZKĘ STAŁĄ TYPU
63A/400V-3P+N+PE

1. KABELE ZASILAJĄCE POMPY, OŚWIETLENIE 24V + LgYz0 16mm
PROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ FI 110mm
2. KABELE SYGNAŁOWE PROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ FI 110mm
3. NA TERENIE POMPOWNI WYKONAĆ INSTALACJĘ UZIEMIAJĄCĄ.
REZYSTANCJA UZIEMIENIA 10<Ω

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI WG
TECHNOLOGII



Jednostka Projektowa WIELOBRAŃOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE
„MELBUD” SPÓŁKA C. 87-100 TORUŃ UL. TRAMWAJOWA 12
TEL. (0-56)62-36-235, (0-56) 639-47-39 FAX (056)62-35-558 NIP: 956-00-09-024
Nr konta PKO BP W/O Toruń 13 1020 5011 0000 9202 0013 5475
e-mail: melbud@melbudtorun.pl

INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28/30 86-300 Grudziądz

NAZWA OBIEKTU: „Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych terenów osiedla przyległego do ulicy Karabinierów w Grudziądzu wraz z budową zbiornika retencyjnego”

ZADANIE: Instalacje elektryczne zasilania pompowni PD-1 i PD-2

ADRES INWESTYCYJNY: obręb 19 dz. 8/7/6; obręb 21 dz. 1/4 - wł. Gmina Miasto Grudziądz, ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz

PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Furmański
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
DATA: 10.2021
PODPISEK: [Podpis]
SŁABIE: [Słabie]

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PD-1
NR. RYS.: E-3