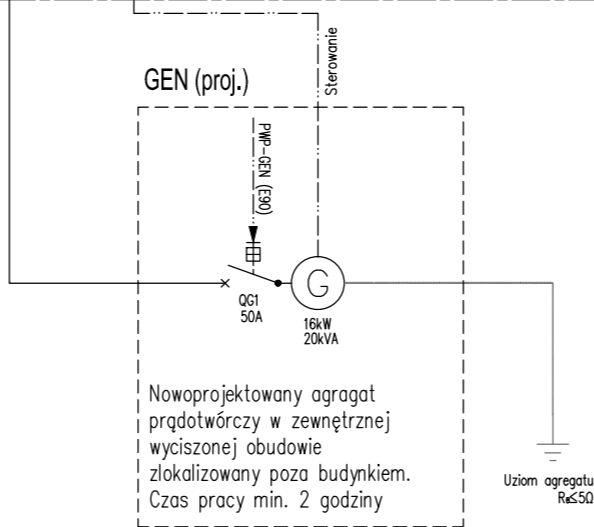
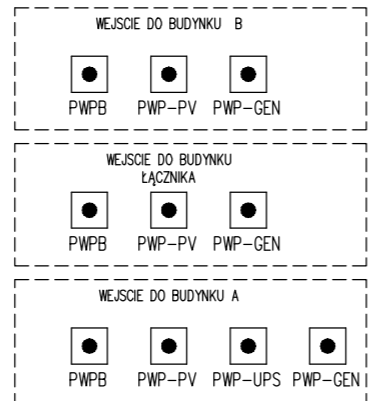


4x N2XH 1x95mm²;
L=15m; ΔU=0,02%
(X=0,00240Ω, R=0,00327Ω)



UWAGI:

- Wszystkie elementy układu pomiarowego łącznie z przekładnikami powinny być zabezpieczone przed dostępem przez plombowanie.
- Elementy oznaczone gwiazdką "*" przystosować do plombowania.
- Przycisk sterujący przeciwpożarowego wyłącznika prądu musi posiadać sygnalizator wyłączenia zasilania.
- Zadziałanie PWP nie może powodować samoczynnego załączenia agregatu prądotwórczego
- Tablicę licznikową należy umieścić na takiej wysokości aby liczydła liczników znajdowały się na wysokości 80–200cm nad podłogą.
- Listwy kontrolno pomiarowe należy instalować poniżej liczników w położeniu poziomym.
- Aparaturę pomiarową obwodów wtórnych należy zainstalować i podłączyć na izolacyjnej i uchylnej płycie montażowej przystosowanej do o plombowania.
- Przekładniki należy instalować w odrębnych przedziałach skrzynek/szafek przystosowanych do o plombowania.
- Połączenia przekładników prądowych z listwami kontrolno-pomiarowymi należy wykonać przewodami w izolacji kolorowej: żółty (faza L1/R), zielony (faza L2/S), fioletowy (faza L3/T); niebieski (przewód neutralny N).
- Tablica licznikowa wykonana z materiałów izolacyjnych, niepalnych, odpornych na uszkodzenia, czynniki zewnętrzne i wewnętrzne oraz dostęp osób nieupoważnionych. Stopień ochrony IP44, II klasa ochronności.
- Szafę pomiarową wyposaży i zainstaluje Dostawca Energii Elektrycznej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit

msp
GRUPA

GRUPA MSP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa
T: 22 487 88 08, E: biuro@grupamsp.pl
www.grupamsp.pl

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, REMONT, ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH
OBIEKTÓW MWOMP ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA WRAZ Z
URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi - „MODERNIZACJA OBIEKTÓW
MWOMP W PŁOCKU ODDZIAŁ W WARSZAWIE”.

INWESTOR / Client

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
UL. KOLEGIALNA 17
09-402 PŁOCK

ADRES INWESTYCJI / Investment address

AL. WOJSKA POLSKIEGO 25
01-515 WARSZAWA
DZ. NR 56, 50, 52; OBRĘB 7-01-15

FAZA PROJEKTU / Work stage

PROJEKT TECHNICZNY

ELEMENT / Element

TOM III - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

BRANŻA / Design discipline

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT / Designed by

mgr inż. Krzysztof Osuch
nr upr. MAZ/0595/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY / Checked by

mgr inż. Łukasz Choliuj
nr upr. MAZ/0058/PWBE/20

OPRACOWANIE / Drawn by

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

269-PT-IE-X-SCH-X-01

DATA / Date

30.06.2023

REWIZJA / Rev. No.

00

SKALA / Scale

NWS