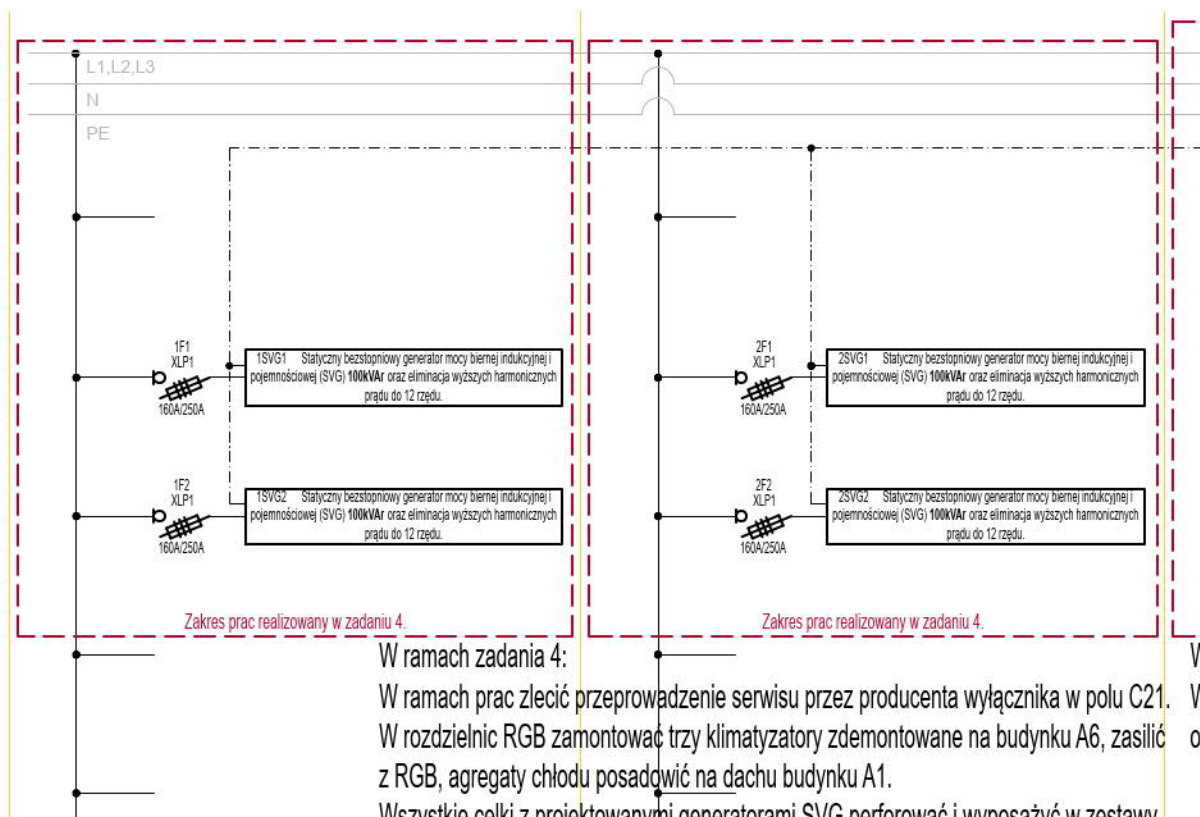


C01

C02



Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ
 $I_{k3max} = 18,6kA$
Max PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ
 $I_{k1max} = 18,1kA$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250
Moc zwarciova Sk=20,8MVA
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} = 18,6kA$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 18,1kA$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000
Moc zwarciova Sk=16,7MVA
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3max} = 16,1kA$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1} = 17,2kA$

W ramach zadania 4:

W ramach prac zlecić przeprowadzenie serwisu przez producenta wyłącznika w polu C21.
W rozdzielnic RGB zamontować trzy klimatyzatory zdemontowane na budynku A6, zasilić z RGB, agregaty chłodu posadzić na dachu budynku A1.

Wszystkie celki z projektowanymi generatorami SVG perforować i wyposażać w zestawy wentylatorów umożliwiające odprowadzenie zysków ciepła. Zestawy wentylatorów muszą być sterowane czujnikami temperatury niezależnymi dla każdej celki. Układy wentylacji zasilić z potrzeb własnych RGB.

Wszystkie kable odpływowe rozdzielnic RGB wycować, ułożyć na projektowanych drabinach w kanale kablowym budynku A1, opisać i ponownie ułożyć i podłączyć.

UKŁAD SIECI TN-C-S
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Wr
WF
obv



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczenia
na Salę Wielofunkcyjną.

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

ELEKTRYKA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

WAM/0068/PWOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWOWOZNAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

PDL/0058/POOE/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

Schemat tablicy RGB - projektowane

E-13a

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s