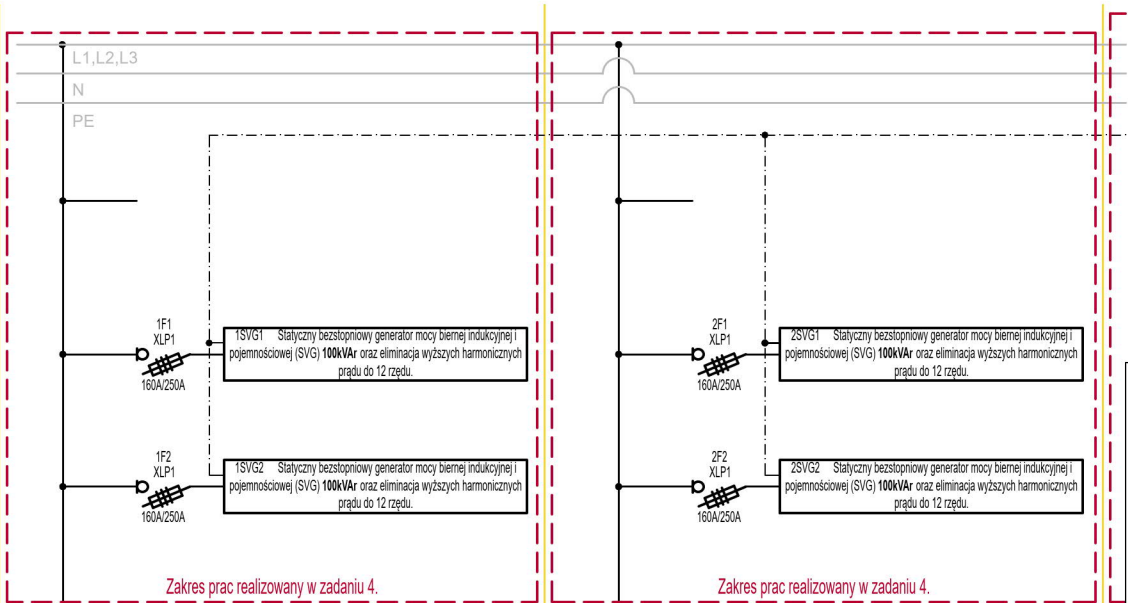


C01

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, zasilic z RGB, agregaty chłodu posadzić na dachu budynku A1.  
Wszystkie celki z projektowanymi generatorami SVG perforować i wyposażyc w zestawy wentylatorów umożliwiającą 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 PORAZEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

 PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
FAZA / PHASE <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TYTUŁ / PROJECT TITLE <b>Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów.</b>	
ADRES / ADDRESS <b>al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21</b>	
BRANŻA / INDUSTRY <b>ELEKTRYKA</b>	
INWESTOR / CLIENT <b>Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa</b>	
PROJEKTANT / DESIGNED BY <b>MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ</b>	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN <b>WAM/0068/PWOE/11</b>
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY <b>MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI</b>	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN <b>PDL/0058/POOE/11</b>
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
OPRACOWANIE / DRAFTED BY <b>MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI</b>	PODPIS / SIGNATURE 
KACPER FITAS	
TEMAT / SUBJECT <b>Schemat rozdzielnic RGB stan projektowany</b>	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER <b>E-12a</b>
DATA / DATE <b>KWIECIEŃ 2024</b>	
SKALA / SCALE <b>b/s</b>	