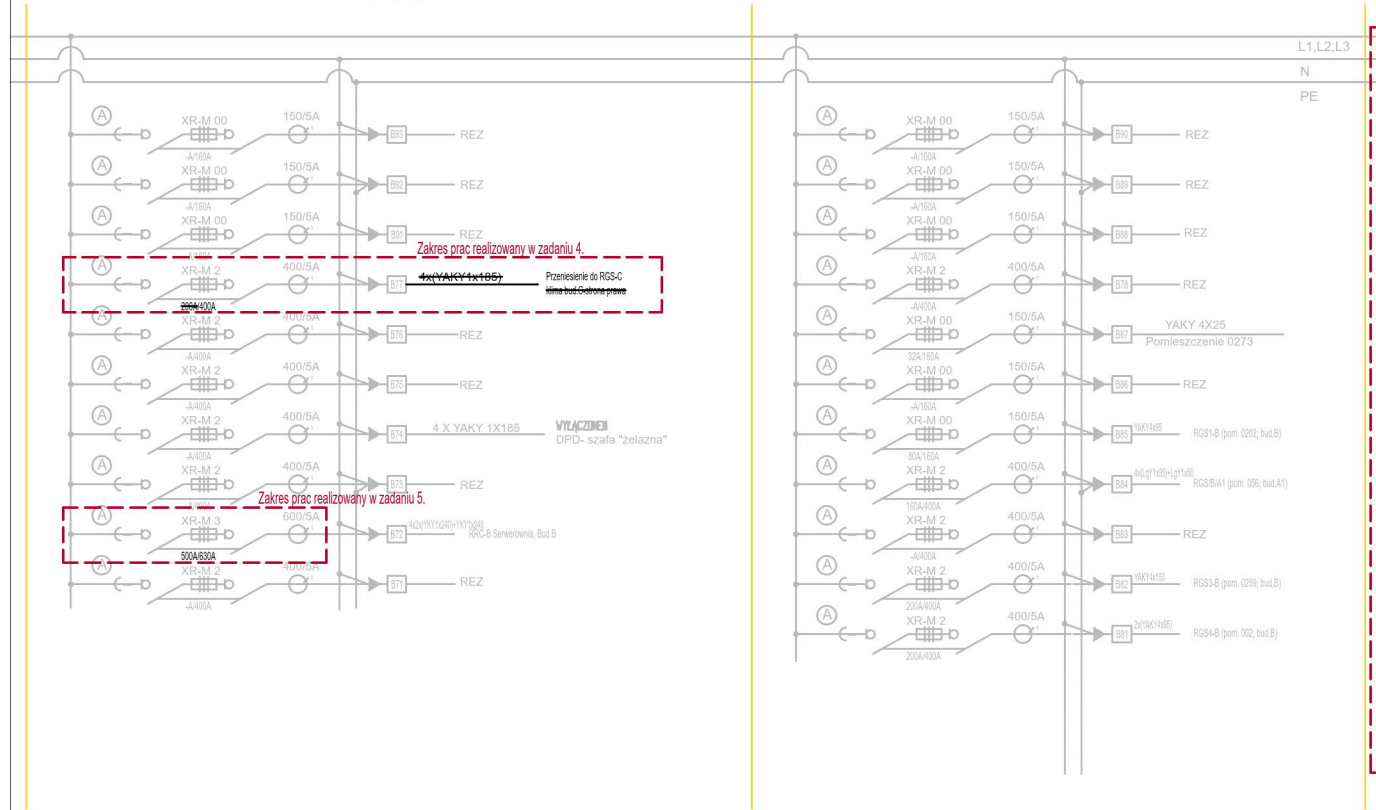


C19

C20



UWAGA: Rozłączniki XRM wyposażone w sygnalizację przepalenia wkładki bezpiecznikowej i w styk pomocniczy 1NO+1NZ

UWAGA: Rozłączniki XRM wyposażone w sygnalizację przepalenia wkładki bezpiecznikowej i w styk pomocniczy 1NO+1NZ



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

FAZA / PHASE
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE
**Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej.
Zadanie 4**

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
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ WAM/0068/PWOE/11
NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI
PODPIS / SIGNATURE
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI PDL/0058/POOE/11
NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI
PODPIS / SIGNATURE
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE / DRAFTED BY
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI
PODPIS / SIGNATURE
KACPER FITAS

TEMAT / SUBJECT
Schemat rozdzielnic - RGB (projektowane)
NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER
E-04i
REWIZJA

DATA / DATE
KWIECIEŃ 2024
SKALA / SCALE
b/s