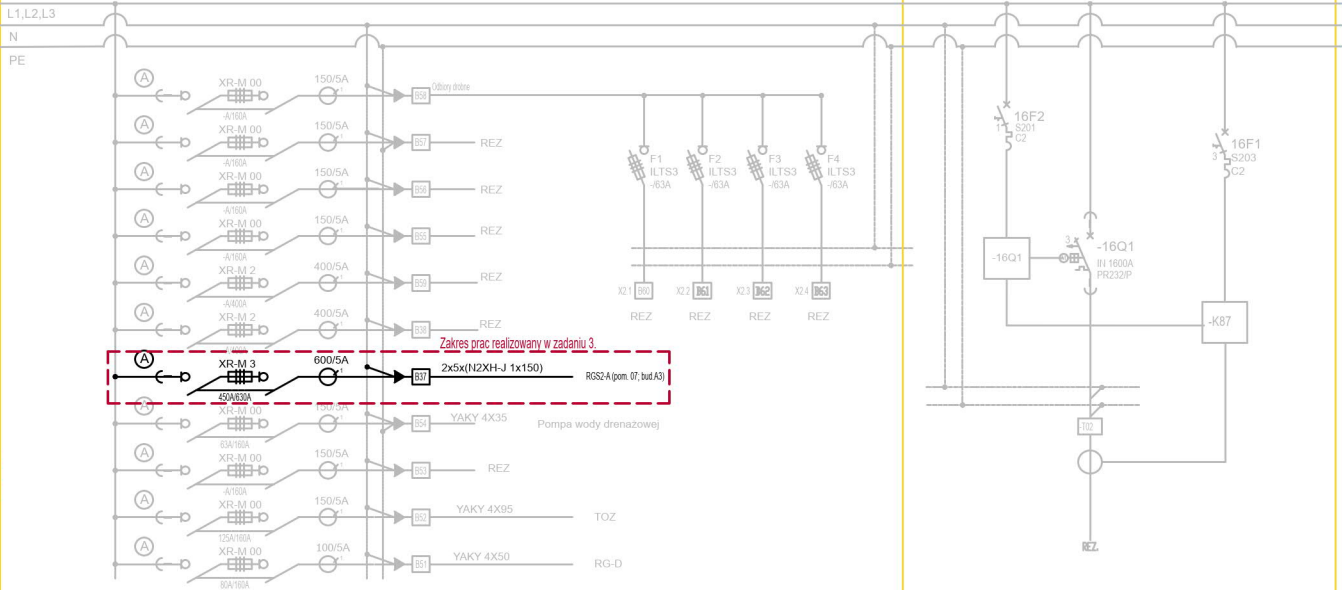


C15

C16



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		
NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI		
WAM/0068/PWOE/11		
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 NIEDZWIECKI		
NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI		
PDL/0058/POOE/11		
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		
NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER		
KACPER FITAS		
REWIZJA		
TEMAT / SUBJECT		
Schemat rozdzielnic - RGB (projektowane)		
E-04g		
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		
SKALA / SCALE		
b/s		