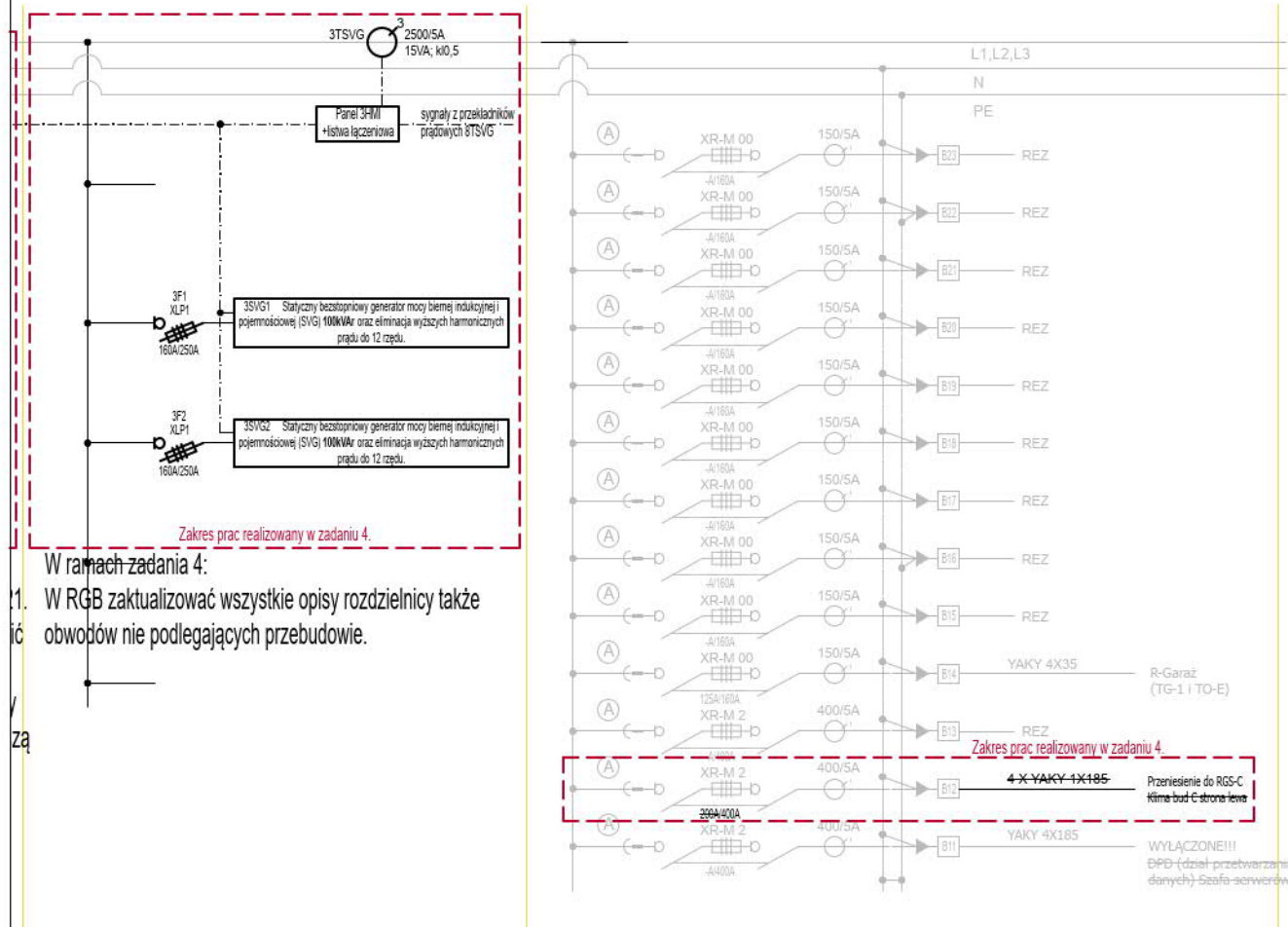


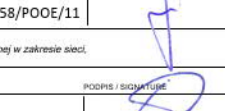
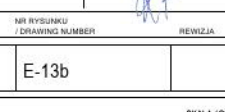


C03

C04



 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 pomieszczenia na Salę Wielofunkcyjną.</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>	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 <b>MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI</b>	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN <b>PDL/0058/POOE/11</b>	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 <b>MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI</b>		PODPIS / SIGNATURE 
<b>KACPER FITAS</b>		
TEMAT / SUBJECT <b>Schemat tablicy RGB - projektowane</b>		NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER <b>E-13b</b>
DATA / DATE <b>KWIECIEŃ 2024</b>		SKALA / SCALE <b>b/s</b>

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