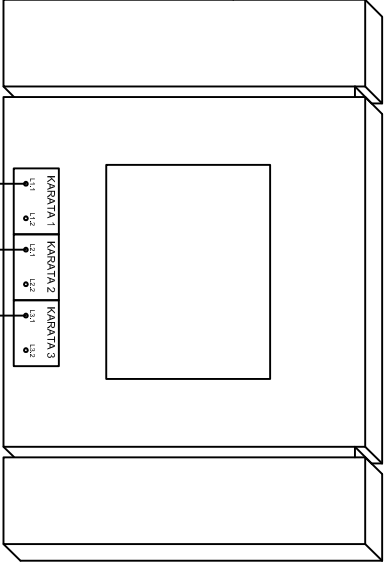
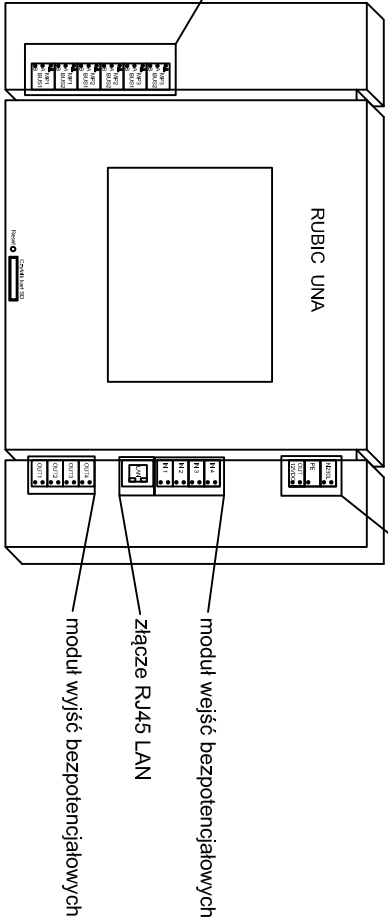


Schemat monitorowania opraw oświetlenia awaryjnego



Obwód nr 1
Opraw w
budyńku "B"
21 opraw

Obwód nr 1
Opraw w
budyńku "E"
64 oprawy

3*(przewód RS485)
Należy zachować topologię liniową magistrali
maks.długość magistrali 1200m

Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Modern E ko	
tel. 882 - 147 - 538	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	Elektryczna
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201 1
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłowski
Schemat monitoringu opraw awaryjnych	