

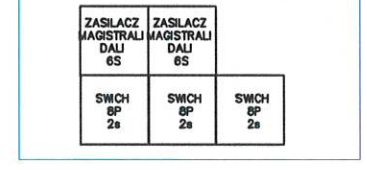
2 U w szafce RACK TELETECHNIKA  
FACILITY SERVER LMS.

MAGISTRALA DALI LiYcY 4x1,15 + LAN CAN 6 s/FTP DO MULIMEDIA



**UWAGA**

- stacjonarki zaprogramować że gdy napięcie w żyłach D+ , D- spadnie do 0V (czyli awaria sterownika) to natychmiast wyłączą się z zaprogramowanych scen i wejdą w tryb awaryjny czyli świecenie 100% swojego znamionowego strumienia świetlnego.
- Do każdego sterownika projektuje się pilot
- W zakresie prac elektrycznych jest wykonanie okablowania w tym sterowniczego
- sprawdzenie połączeń, uruchomienie oświetlenia
- w momencie Alrnu II stopnia z SSP oświetlenie zapla całe sie na jasno na maszyną mocą



FTP CAT.6 do KNXnet/IP (BMS backbone) oraz Modbus TCP.IP (komunikacja między PLC)

LiYCY (4x1,5mm<sup>2</sup>) – magistrala DALI.TP (2 żyły do magistrali, 2 żyły w rezerwie)

3X UTP CAT.5e – do sygnałów bezpotencjałowych i zasilania diod na manipulatorach

PLC – strefowy sterownik swobodnie programowalny

PS – zasilacz

INWESTOR:	NARODOWE MUZEUM MORSKIE W GDAŃSKU UL. OLOWIANKA 9-13, 80-751 GDAŃSK, TEL. 583 018 611		
WYKONAWCA: KONSORCJUM:	3JM MICHAŁ BRYLKA UL. TORUNSKA 21C/2, 82-500 KWIDZYN, TEL. 552 468 238 APP PURE A TOMASZ BOBRAS AL. WOLSKA POLSKIEGO 39/41, 80-268 GDAŃSK, TEL. 587 422 422		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ERKON KONRAD SEKLECKI Ul. Szyłowa 2D 80-180 Borkowo tel. 500 174 775		
OBIEKT:	BUDYNEK ŻURAWIA GDAŃSKIEGO - - XV w. DŹWIGU PORTOWEGO	FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY	
ADRES OBIEKTU:	UL. SZEROKA 67/68, 80-835 GDAŃSK DZ. NR 169 ORAZ 167, 168, 138/7, 219/10, OBR. NR 89	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	Sterowanie Oświetlenia	SKALA 1:100	
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	PODPIS	NR. RYS. <b>E 3.9</b>
MGR INZ. Konrad Seklecki	POM/0207/POOE/11	<i>Selle</i>	
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	PODPIS	
MGR INZ. Mariusz Kacprzak	POM/0189/POOE/11	<i>llk</i>	