



maks długość magistrali DyNet na tym odcinku wynosi 800m

LEGENDA:

Uwaga! w rozdzielni elektrycznej należy zainstalować gniazdo serwisowe 230V

przewód sterujący DALI: 2x1,5mm2 (max długość 100m do ostatniej oprawy) lub 2x2,5mm2 (max długość 300m do ostatniej oprawy), topologia dowolna [długość ma uwzględniać również linię opraw szybkiego montażu]

przewód magistralny Dynet: FTP 4x2x0.5 kat. 5e (typu "skrętka") topologia "łańcuchowa" zgodnie ze schematem



multiczuJNIk wbudowany DUS360CS  
montaż: w linii opraw, skierowany w dół  
Zasilanie Dynet



Panel sterowania z max 6 przyciskami oraz ekranem LCD  
montaż: w pobliżu drzwi, sugerowana lokalizacja wskazana na rzucie  
Zasilanie Dynet

UWAGI !!!  
Przewód sterujący magistrali DALI YDY 2x2,5mm2 ( maks 64 stateczniki DALI na jeden kanał kontrolera).  
Przewód komunikacyjny systemu Dynalite skrętka Cat5e (FTP - przewód ekranowany) – FTP 4x2x0,5mm2 kat.5e.  
Wszystkie moduły zabudować w rozdzielni elektrycznej na szynie DIN i zabezpieczyć zgodnie ze sztuką.  
Rozdzielnice automatyki oświetlenia wyposażać dodatkowo w gniazdo serwisowe 230V Commisioning – programowanie opraw, urządzeń, stworzenie scen, kalibracja czujników, oprogramowanie interfejsów itp. należy powierzyć osobie upoważnionej do programowania systemu Philips Dynalite.

KBI. PROJEKT Piotr Topyła Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	REMONT BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W MIROŚLAWCU	
ADRES	obręb MIROŚLAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 976	SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA MIROŚLAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37 78 - 650 MIROŚLAWIEC	DATA 22.12.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM	NR RYSUNKU E10
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż Andrzej Kuroczycki-Saniutycz, nr upr. WKP/0131/POOE/06	
OPRACOWAŁ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż Rafał Kosikowski	