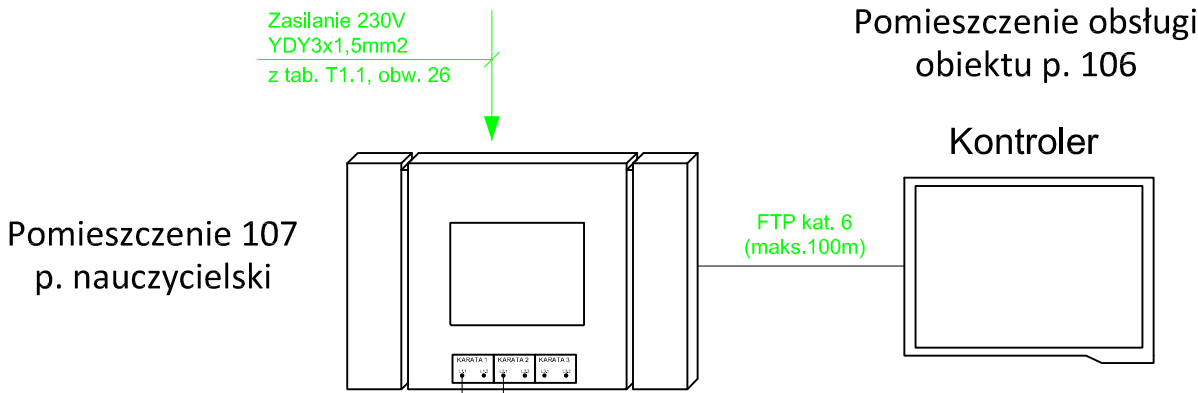


Schemat blokowy systemu monitorowania niezależnych
oprav oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego awex

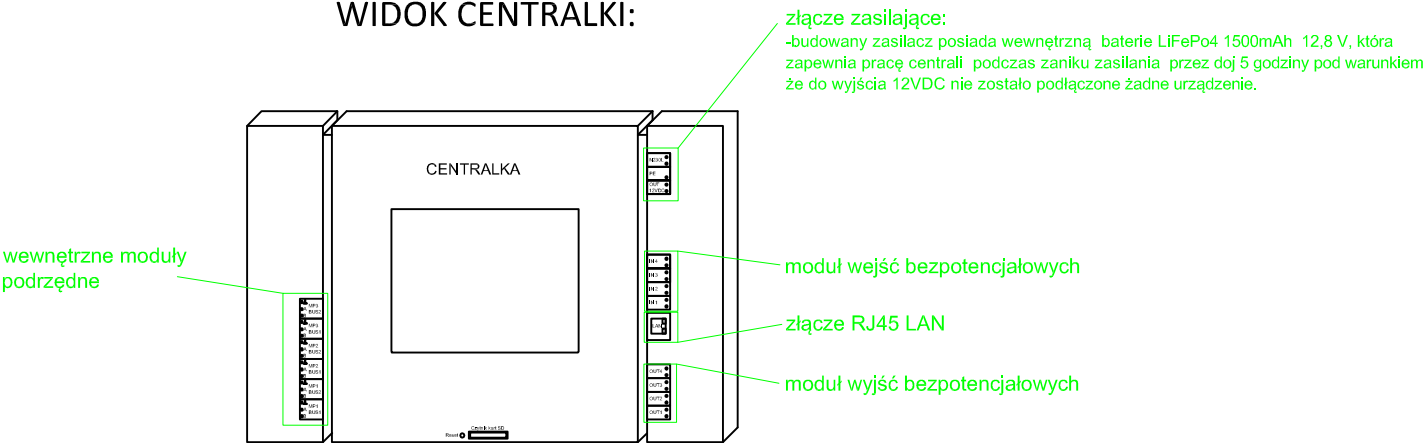


2xYTKSYekw 1x2x0,8
Należy zachować topologię liniową magistrali
maks.długość magistrali 1200m

Nr oprawy	Symbol
01.001	AW4
01.002	EW1
01.003	AW2
01.004	EW1
01.005	EW2
01.006	AW1
01.007	AW3
01.008	AW3
01.009	AW4
01.010	EW1
01.011	AW2
01.012	EW1
01.013	AW1
01.014	AW1
01.015	EW2
01.016	EW1
01.017	AW4

Nr oprawy	Symbol
02.001	AW1
02.002	EW2
02.003	AW1
02.004	EW1
02.005	EW2
02.006	AW1

WIDOK CENTRAŁKI:



UWAGI:

- Oprawy awaryjne wyposażone są w akumulatory nowej generacji LiFePO4 o przedłużonej trwałości i projektowanej żywotności wynoszącej 10 lat. Stosowane akumulatory muszą być pozbawione pierwiastków szkodliwych dla środowiska i zdrowia człowieka jak kadm (Cd) lub nikiel (Ni). Ze względów bezpieczeństwa obiektu oraz kosztów późniejszej eksploatacji nie dopuszcza się stosowania systemu oraz oprav awaryjnych o gorszych parametrach.
- Centrala systemu oświetlenia awaryjnego musi posiadać aktualny Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych wydany przez Instytut CNBOP.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.
- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierających obiekt służb należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów oprav, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia

PROJEKT WYKONAWCZY

	Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rychel Czarnorzeki 44, 38-420 Korczyn	
	Temat:	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemyślu" „Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.	
	Zakres tematu:	Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym	
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Rok 2020
	Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,	SKALA B/S
	Temat rysunku :	Schemat syst. monitorowania oprav ośw. AW i EW	
	Branża:	elektryczna	Podpis:
	Projektant	mgr inż. Radosław Rychel specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)	NR RYS. E-8
	Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)	