


- Jednostki sterujące ST-CTI Dali zamontować w proj. tablicach rozdzielczych TP1 i TP5, na euroszynach.
- Każdy ze sterowników winien posiadać 3 porty DALI z rezerwą ok. 40% elementów dla każdej linii.
- Podstawowe informacje o stanie systemu mają być na sterowniku.
- Sterowniki winny posiadać port USB, umożliwiający za pośrednictwem przycisku sterującego zgranie raportów na nośnik pamięci masowej oraz złącze LAN (port Ethernet 10/100 Mb/s RJ45), umożliwiające zdalną obsługę sterowników oraz monitorowanie i programowanie pracy podłączonych do systemu opraw.

Uwaga:

- Systemem nadzorowania i kontroli oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego objęte zostaną wszystkie oprawy posiadające moduły sterujące ST-CTI.
- Przewody sygnałowe YKSY 2x0,75 mm² doprowadzić również do istniejących opraw zamontowanych w korytarzach, sanitariatach oraz pom. socjalnych.

Investycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Investor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Schemat poglądowy systemu CTI dla oświetlenia awaryjnego			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	E-45	Strona nr:	