



LEGENDA

- RG-A,B ROZDZIELNICE GŁÓWNE ISTNIEJĄCE
- RZP ROZDZIELNICA ZASILANIA URZĄDZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
- ROA ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- COA CENTRALA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- ZASILANIE URZĄDZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH -URZĄDZENIA UJĘTE W BRANŻY TELETECHNIKI
- CSP CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- MZS-3 TABLICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA SYSTEMU ODDYMIANIA
- CO CENTRALA ODDYMIANIA
- CKU CENTRALA KLAP UPUSTOWYCH
- CT CENTRALA TRZYMACZY
- SZR-K2 MODUŁ SZR
- PP PRZEPUST POŻAROWY
- LINIE ZASILAJĄCE
- INSTALACJA ODBIORCZA
- INSTALACJA STEROWNICZA

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH :

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN21P	■	LOVATO 2	PREMIUM	350lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN33P	◀▶	LOVATO 2	PREMIUM	460lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
3	VN34P	■	LOVATO 2	PREMIUM	460lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS30P	◻	EXIT S	PREMIUM	395lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy dostropowy	
5	Y1P	◻	INFINITY II B	PREMIUM		1H	RU	SA	IP40	naścienny	odległość rozpoznawania 30m
6	Y2P	◻	INFINITY II AC	PREMIUM		1H	RU	SA	IP40	nastropowy	odległość rozpoznawania 30m
7	Y8P	◻	EXIT M	PREMIUM		1H	RU	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m
8	SK-8	◻	SK-8	PREMIUM	120lm	1H	RU	SA	IP44	naścienny	doświetlenie hydrantów

OBIEKT:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UWM PRZY UL.OCZAPOWSKIEGO 5 DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWOPOŻAROWYCH			SKALA:	1:100
ADRES:	UWM W OLSZTYNIE UL.OCZAPOWSKIEGO 5			BRANŻA:	IE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PODDASZA.PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			DATA:	10.2019
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Koryzno	UPRAWNIENIA	257/87/OL	PODPIS	NR. ZLECENIA:
OPRACOWAŁ					NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogusław Pokojski	92/84/OL			E-5