



LEGENDA

- RG-A,B | ROZDZIELNICE GŁÓWNE ISTNIEJĄCE
RZP | ROZDZIELNICA ZASILANIA URZĄDZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
ROA | ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
COA | CENTRALA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

ZASILANIE URZĄDZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH - URZĄDZENIA WJĘTE W BRANŻY TELETECHNIKI

- CSP | CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
MZS-3 | TABLICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA SYSTEMU ODDYMIANIA
CO | CENTRALA ODDYMIANIA
CKU | CENTRALA KLAP UPUSTOWYCH
CT | CENTRALA TRZYMACZKY
SZR-K2 | MODUŁ SZR

- LINIE ZASILAJĄCE
--- INSTALACJA ODBIORCZA
--- INSTALACJA STEROWNICZA

- PP | PRZEPUST POŻAROWY

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH :

Lp.	Qm.	Symbol	Nazwa	Elektronika	Stwierdzenie awarii	Code podzrym	System	Typ przy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VNZIP	■	LOWATO 2	PREMIUM	300m	1H	RU	SE	IP41	natynkowy	soczewka kryształowa szersza
2	VNZIP	▶	LOWATO 2	PREMIUM	480m	1H	RU	SE	IP41	natynkowy	soczewka kryształowa szersza
3	VNZIP	■	LOWATO 2	PREMIUM	480m	1H	RU	SE	IP41	natynkowy	soczewka kryształowa wąska
4	XSDP	■	EXT-S	PREMIUM	300m	1H	RU	SE	IP65	natynkowy zewnętrzny	
5	YIP	■	INFINITY B	PREMIUM		1H	RU	SA	IP40	nakleśny	odległość rozpoznawania 30m
6	YIP	■	INFINITY A-C	PREMIUM		1H	RU	SA	IP40	natynkowy	odległość rozpoznawania 30m
7	YIP	■	EXT-M	PREMIUM		1H	RU	SA	IP65	nakleśny	odległość rozpoznawania 25m
8	SK-6	■	SK-6	PREMIUM	120m	1H	RU	SA	IP44	nakleśny	oświetlenie hydrantów

UWAGA !

Przedstawione na rysunkach rozmieszczenie instalacji hydrantów wg odrębnego projektu autorstwa mgr inż. Marka Jakubowskiego, z lipca 2019r. Przebudowa instalacji hydrantowej nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

OBJEKT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UWM PRZY UL.OCZAPOWSKIEGO 5 DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWPÓŻAROWYCH	SKALA: 1:100
ADRES: UWM W OLSZTYNIE UL.OCZAPOWSKIEGO 5	BRANŻA: IE
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	DATA: 10.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Koryzno	OPRACOWAŁ: mgr inż. Bogusław Pokojki
NR. ZLECENIA:	NR. RYSUNKU: E-4