

CZĘŚĆ C












Oprawy zasilić z rozdzielni piętrowych, przewody prowadzić podtynkowo.
Oprawy monitorowane będą z centralki monitorującej.
Do każdej oprawy doprowadzić przewód magistralny systemu monitorowania
YTKSYekw 1x2x1mm2 p/t. Centralkę monitoringu zamontować w pom. ochrony.
Szczegółowa adresacja opraw została określona na schemacie strukturalnym systemu Centrlany Test



- 1 Primos LED5 Road+, AW 1h CT, CNBOP
- 2 Primos LED5 IP65, AW 1h CT, CNBOP
- 3 Kwadra N LED Side - montaż bokiem do ściany,
AW 1h CT, CNBOP
- 4 Kwadra N LED Area, AW 1h CT, CNBOP
- 5 Kwadra N LED Road+, AW 1h CT, CNBOP
- 6 Kwadra P LED Road+, AW 1h CT, CNBOP
- 7 Kwadra P LED Area, AW 1h CT, CNBOP
- E1 Prymat LED IP53, AW 1h CT, CNBOP
- E2 Prymat DW LED IP53, AW 1h CT, CNBOP
- E3 Proflight LED IP40, AW 1h CT, CNBOP

Oprawy zasilić z rozdzielni piętrowych, przewody prowadzić podtynkowo.
Oprawy monitorowane będą z centralki monitorującej.
Do każdej oprawy doprowadzić przewód magistralny systemu monitorowania
YTKSYekw 1x2x1mm2 p/t. Centralkę monitoringu zamontować w pom. ochrony.
Szczegółowa adresacja opraw została określona na schemacie strukturalnym systemu Centrlany Test.

LEGENDA

	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
	Przycisk oddymniania P0-63
	Przetłacznik przewietrzania – z kluczykiem PP-40NT
	Czujnik deszcz-wiatr CDW-03
	Siłownik napowietrzający, dobrany do okna
	Siłownik okna oddymniającego, dobrany z oknem oddymniającym
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001
	Zasilacz buforowy 24VDC
	Elektrotrzymacz

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa zespołu budynków zlokalizowanych w Warszawie przy Placu Bankowym 3/5 i Al. Solidarności 81 w celu dostosowania do wymagań bezpieczeństwa pożarowego.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek biurowy Plac Bankowy 3 00-950 Warszawa dz. nr ewid. 56/1 obr. 5-03-01
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA ZASILANIA HYDROFORÓW, OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO - RZUT PIĘTRA V

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-8	B	1:200