










Oprawy zasilili z rozdzielni piętrowych, przewody prowadzić podtynkowo.  
Oprawy monitorowane będą z centralki monitorującej  
Do każdej oprawy doprowadzić przewód magistralny systemu monitorowania  
YTKSYekw 1x2x1mm<sup>2</sup> p/t. Centralkę monitoringu zamontować w pom. ochrony.  
Szczegółowa adresacja oprow została określona na schemacie strukturalnym systemu Centriany Test.

LEGENDA	
	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
	Przycisk oddymiania PO-63
	Przełącznik przewietrzania – z kluczykiem PP-40NT
	Czujnik deszcz-wiatr CDW-03
	Słownik napowietrzający, dobrany do okna
	Słownik okna oddymiającego, dobrany z oknem oddymiającym
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001
	Zasilacz buforowy 24VDC
	Elektrolitryzmoc

CZĘŚĆ C

Mazowiecki Urząd Wojewódzki  
rzut piętra 2

INWESTOR	<b>Mazowiecki Urząd Wojewódzki</b> <b>Warszawa</b> <b>Pl. Bankowy 3/5</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	<b>REMEDY Sp. z o. o.</b> Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wągrowina		
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	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
OBIEKT	Biurowiec biurowy Plac Bankowy 3 00-950 Warszawa dz. nr ewid. 56/1 obr. 5-03/01		
TEMAT RYSUNKU	<b>INSTALACJA ZASILANIA HYDROFORÓW, OŚWIETLENIA          EWAKUJACJONALNEGO I AWARYJNEGO - RZUT PIĘTRA II</b>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
FUNKCJA	TYTUŁ, ZAWODOWY, WIEK (NADZIOREK)	NR UPRAWNIENI	PODPIŚ
PROJEKTANT	mgr inż. Marusz Rola	LUB/0048/PW/04E	
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matyszak	LUB/0043/PW/0E/10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
<b>12.2013</b>	<b>MUWP-PW-IE-5</b>	<b>B</b>	<b>1:200</b>