












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

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 IV			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PW/OE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PW/OE/10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-7	B	1:200