







[illegible]

LEGENDA	
	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
	Przycisk oddymiania PO-63
	Przetłacznik przewietrzania – z kluczykiem PP-40NT
	Czujnik deszcz-wiatr CDW-03
	Siłownik napowietrzający, dobrany do okna
	Siłownik okna oddymiającego, dobrany z oknem oddymiającym
	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 SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA - KLATKA K11			

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-16	B	-