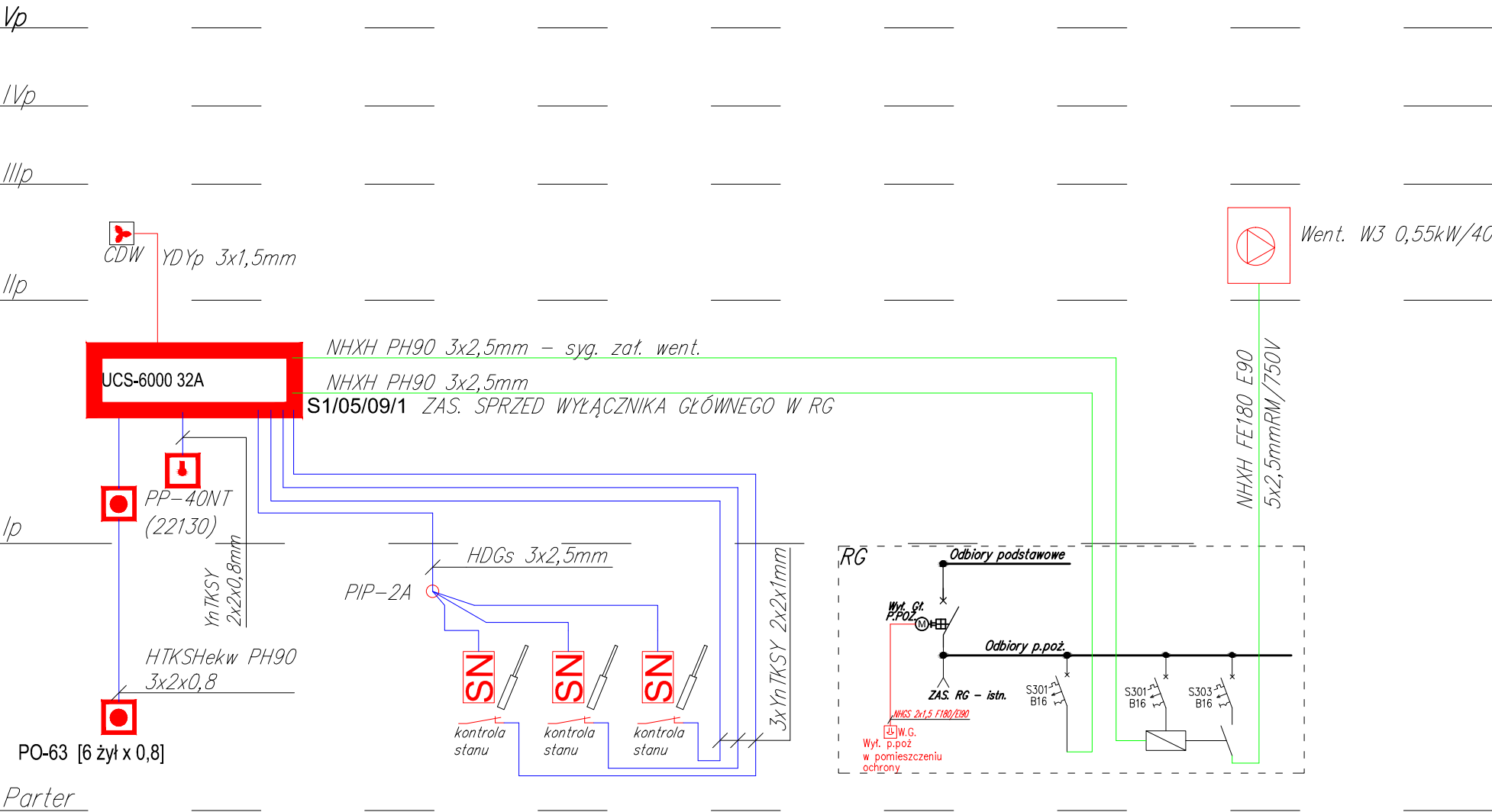




KLATKA K10



LEGENDA	
	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
	Przycisk oddymiania PP-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 K10		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	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-15	B	-