

Vp KŁATKA K2

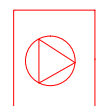
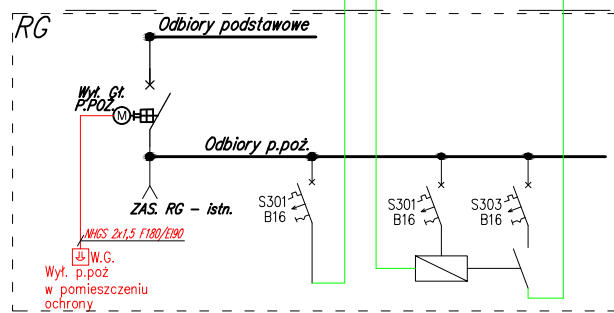
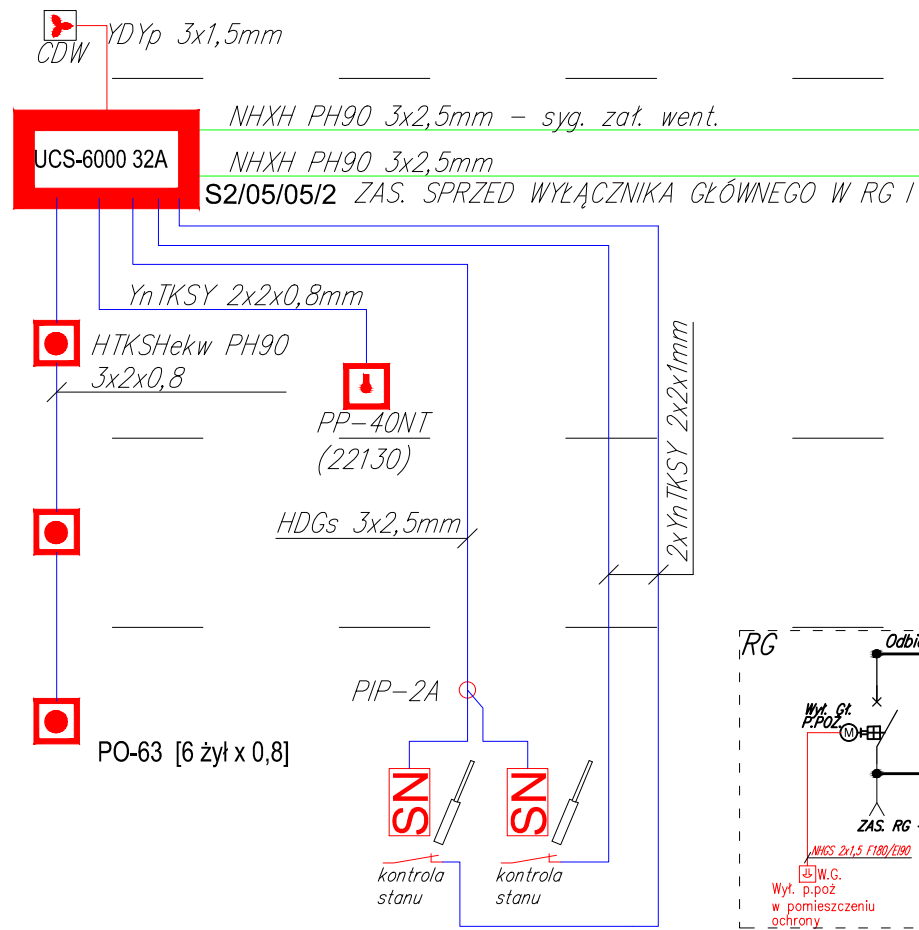
IVp

IIIp

IIp

I/p

Parter



Went. W1 4kW/400V

NHXH FE180 E90
5x4mmRM/750V

LEGENDA

UCS 6000	Uniwersalna centrala sterująca UCS-6000
PO-63	Przycisk oddymiania PO-63
PP-40NT	Przetłocznik przewietrzania - z kluczykiem PP-40NT
CDW-03	Czujnik deszcz-wiatr CDW-03
SN	Siłownik napowietrzający, dobrany do okna
SO	Siłownik okna oddymiającego, dobrany z oknem oddymiającym
E	Element kontrolno-sterujący EKS-4001
ZAS	Zasilacz buforowy 24VDC
Elektrotrzymacz	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 - KŁATKA K2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-12	B	-