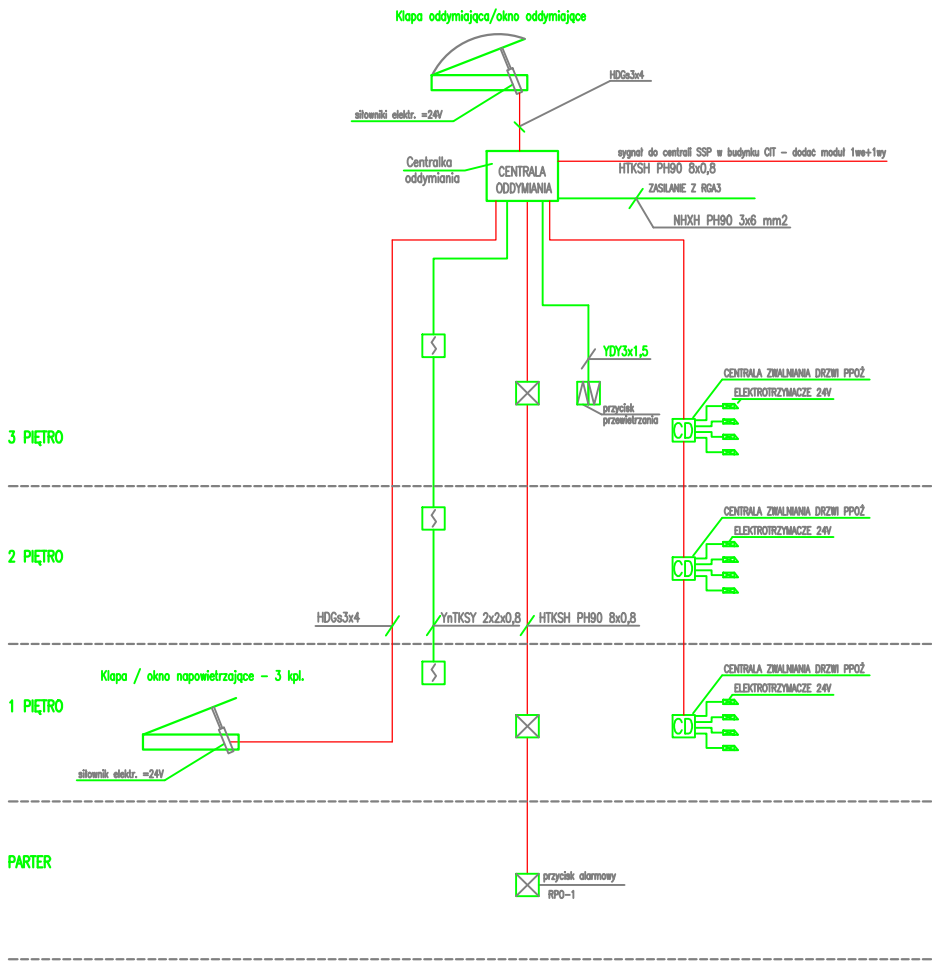


SCHEMAT CODD2



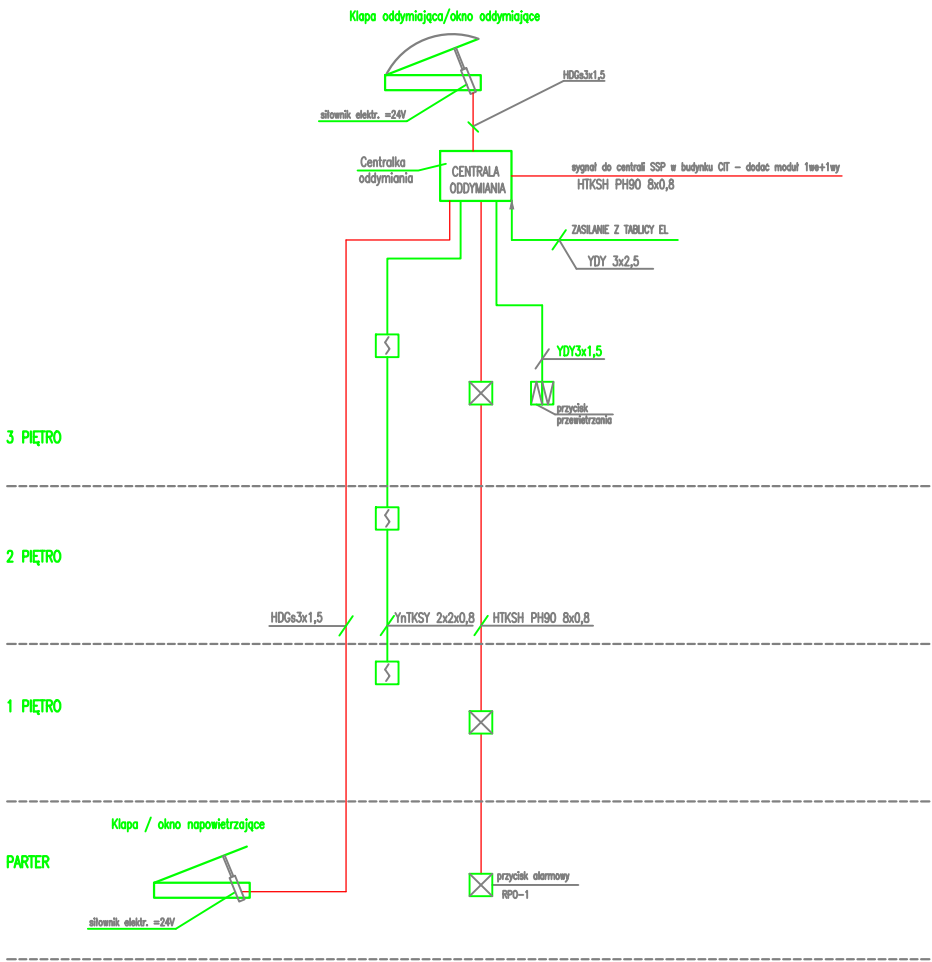
UWAGA:

1. Kłapy dymowe dachowe  
ujęto w proj. architektonicznym szl.1

2. Tablica sterowania napowietrzaniem wg producenta  
układu posiadająca Świadectwo dopuszczenia CNBOP

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
1. Centralika oddymiania z akumulatorem	szt. 1
2. Przycisk alarmowy typu RPO-1	szt. 3
3. Przycisk wentylacyjny typu LT	szt. 1
4. Czujnik dymu	szt. 3

SCHEMAT CODD1



UWAGA:

1. Kłapy dymowe dachowe / okna oddymiające  
szl.2

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
1. Centralika oddymiania z akumulatorem	szt. 1
2. Przycisk alarmowy typu RPO-1	szt. 3
3. Przycisk wentylacyjny typu LT	szt. 1
4. Czujnik dymu	szt. 3

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snycarska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333

INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCJA	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ELEKTRYCZNA	PW
TEMAT RYS.	SCHEMAT ODDYMIANIA - PROJEKT	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	inż. Bogdan Kontek upr. Bud. Nr: E-197/86	SPRAWDZAJĄCY	inż. Ryszard Rogoziński upr. Bud. Nr: E-173/80

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:  
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)