



OKABLOWANIE:

1. Przewód linii czujek:

2. Przewód zasilania 230VAC centrali COD:

3. Przewód do przycisków RPD i PP:

4. Przewód czujki pogodowej:

5. Przewód siłowników klap oddymiających drzwi napowietrzających:
- YnTKSYekw 1x2x0,8mm

HDGs 3x2,5mm – wg projektu inst. elektr.

YnTKSYekw 4x2x0,8mm

DMY 2x1mm

HDGs 3x1,5mm

UWAGI:

1. Siłowniki łączyć za pomocą certyfikowanych puszek PIP.
2. Proponowane siłowniki (do drzwi i okien) należy skonfrontować ze stanem faktycznym.
3. Czujka wiatr–deszcz – montować na dachu w miejscu nieosłoniętym

LEGENDA:

- Ręczny Przycisk Oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Czujka optyczna dymu – systemu oddymiania
- Czujka pogodowa deszcz – wiatr

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KLATEK SCHODOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W SZPITALU MSW W RZESZOWIE			
ADRES:	RZESZÓW, dz. nr 1213/1, 1213/5, 1213/7 obr. 213			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <i>Kruzel-Magdon</i> 35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 24/23			
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ODDYMIANIA			NR RYS: E09
ZESZŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRA:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub KŁECZEK	P0000/P10008	04.2015	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ŚMIEC		04.2015	