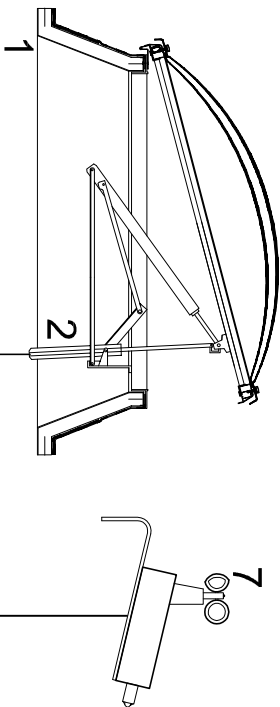


Kłapa dymowa z napędem z dodatkową funkcją przewietrzania



zasilanie z przed głównego wyłącznika
prądu 230V HDGs 3x2.5 mm2

HLGs 3x2.5 mm2

czujnik pogodowy 23, 24, 25

CDW-02

Stacja pogodowa

instalować na dachu

Linia zasilania CDW

YnTKSY 2x2x0.8

wyj - VDS 19, 20 połączyć z systemem SAP

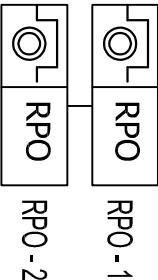
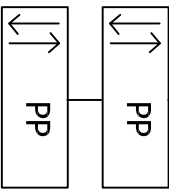
HLGs 3x1.5 mm2

Linia zasilania RPO

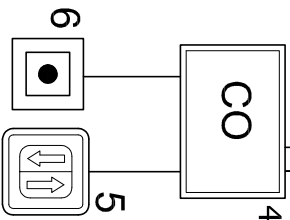
YnTKSYkw 5x2x0.8

Linia zasilania PP

YnTKSYkw 3x2x0.8



Moduł CSP
8wej./1 wyj.



1. Kłapa oddymiająca
2. Siłownik 24V
3. Czujka dymu
4. Centralka CO
5. Ręczny przycisk przewietrzania
6. Ręczny przycisk oddymiania RPO
7. Stacja pogodowa

OZNACZENIA SYSTEMU ODDYMIAANIA

- RPO Ręczny przycisk oddymiania
- PP Ręczny przycisk przewietrzania
- CO Centrala systemu oddymiania
- Puszka PIP

JIM Pracownia Projektowa: ul. Węśliacza 9, 62 - 200 Gniezno			T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jim_pracownia@op.pl	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	WOK, ul. Kościuszkzi 21, 62-300 Września			
Adres budowy:	ul. Kościuszkzi 21, 62-300 Września, dz.nr 3789/2, 3790/1, 3788/2			
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRZESIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI			
Treść rysunku:	STRUKTURA SYSTEMU ODDYMIAANIA			
Projektował:	mgr inż. Maciej Gałantowicz upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr. upr. nr VVKP70304/PO/E/04			Nr rysunku: E-5
Opracował:	mgr inż. Robert Pacanowski			Skala:
Sprawdzał:				wrzesień 2015