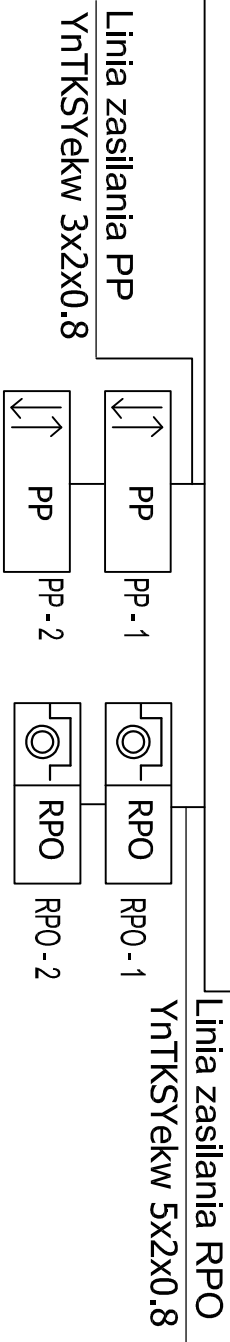


HLGs 3x2.5 mm2

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

CO "System oddymiania"



Stacja pogodowa
Instalować na dachu

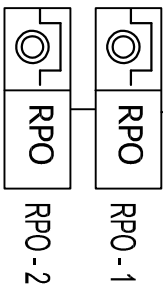
Linia zasilania CDW
YnTKSY 2x2x0.8

wyj - VDS 19, 20 połączyć z systemem SAP

HLGs 3x1.5 mm2

Linia zasilania RPO

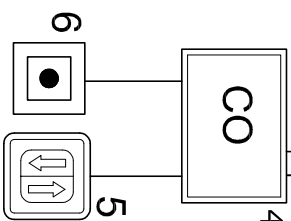
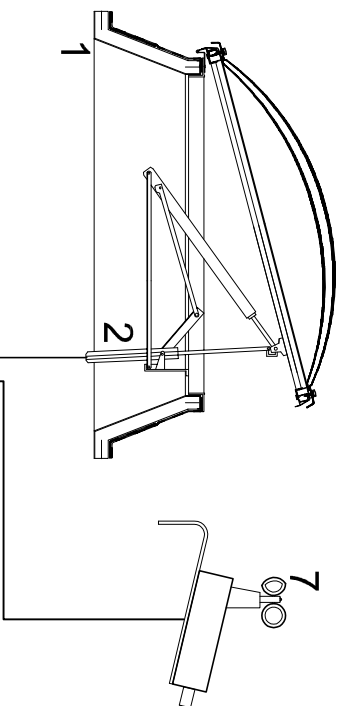
YnTKSYekw 5x2x0.8



OZNACZENIA SYSTEMU ODDYMNIANIA

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

Kłapa dymowa z napędem z dodatkową funkcją przewietrzania



1. Kłapa oddymniająca
2. Słownik 24V
3. Czujka dymu
4. Centrala CO
5. Ręczny przycisk przewietrzania
6. Ręczny przycisk oddymniania RPO
7. Stacja pogodowa

JM Pracownia Projektowa: ul. Wieleśnicza 9, 62- 200 Gniezno				T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jmi_pracownia@op.pl	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	WOK, ul. Kościuszkі 21, 62-300 Września				
Adres budowy:	ul. Kościuszkі 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 ODDYMNIANIA				
Projektował:	mgr inż. Maciej Galantowicz upr. budowlane do projektowania bez ograniczeńw spec. elektr. upr. nr WK/PJ0304/PJ00E/04				Nr rysunku: E-5
Opracował:	mgr inż. Robert Pacanowski				Skala: 1:100
Sprawdzał:	mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituzcz upr. budowlane do projektowania bez ograniczeńw spec. elektr. upr. nr 45/80/PW				wrzesień 2015