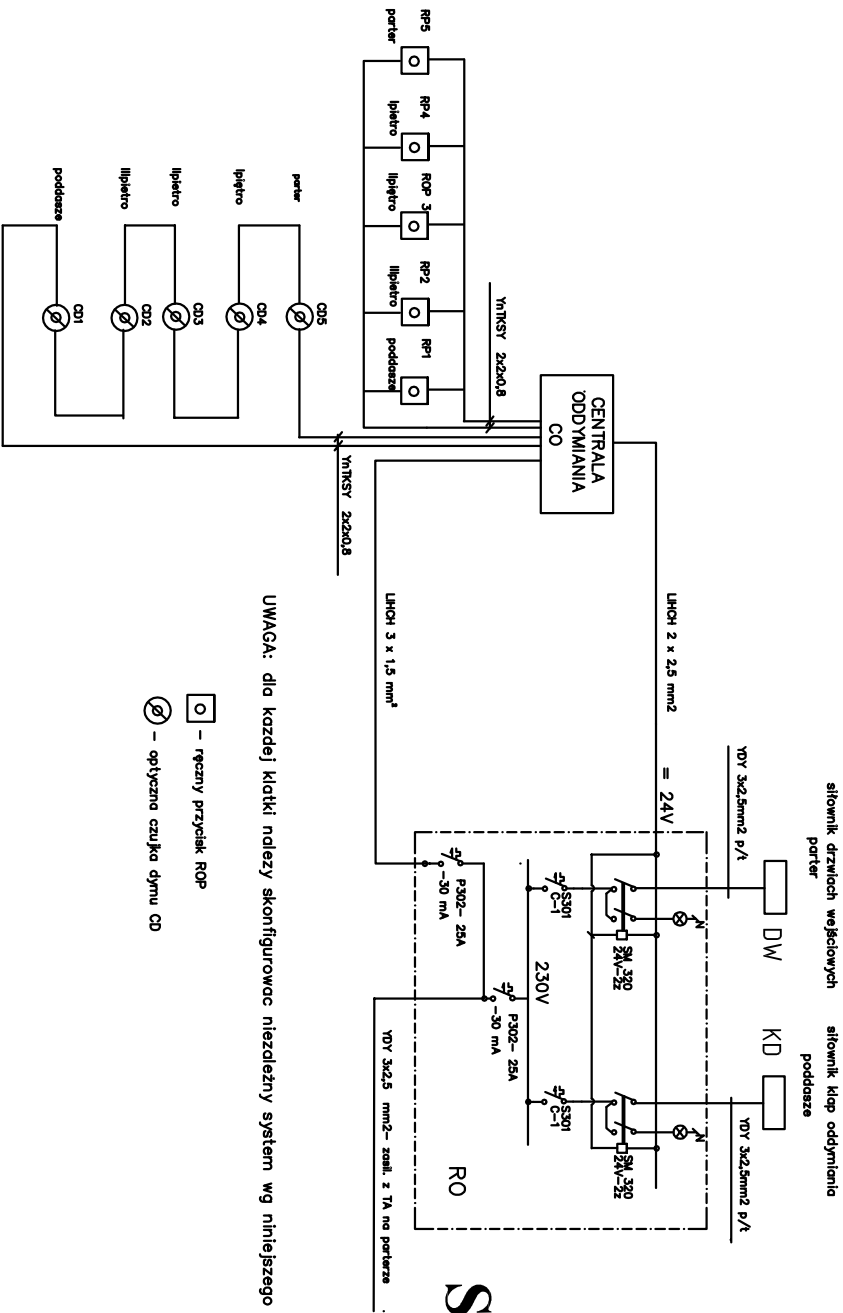


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ
KAMIENICA



UWAGA: dla każdej klatki należy skonfigurować niezależny system wg niniejszego schematu

- ręczny przycisk ROP
- optyczna czujka dymu CD

Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAM I INSTALACYJNYMI.

TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIENICY W POZNANIU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 32		
INWESTOR:	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. MATEJKI 57 60-770 POZNAŃ		
ADRES BUDOWY	UL. POZNAŃSKA 32 60-770 POZNAŃ DZ. NR 23/123/2		
GENERALNY PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.wi.n.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK	ODDYMIANIE KŁATKI SCHODOWEJ - SCHEMAT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRANŻA	IME, NAZWIŚCIO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Ryszard Pawlak UAN 8346/III/71/88 Instalacyjno - elektryczna		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	IME, NAZWIŚCIO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Józef Stachurski GP 7342/73/94 Instalacyjno - elektryczna		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	
12.2010	-----	00-00	