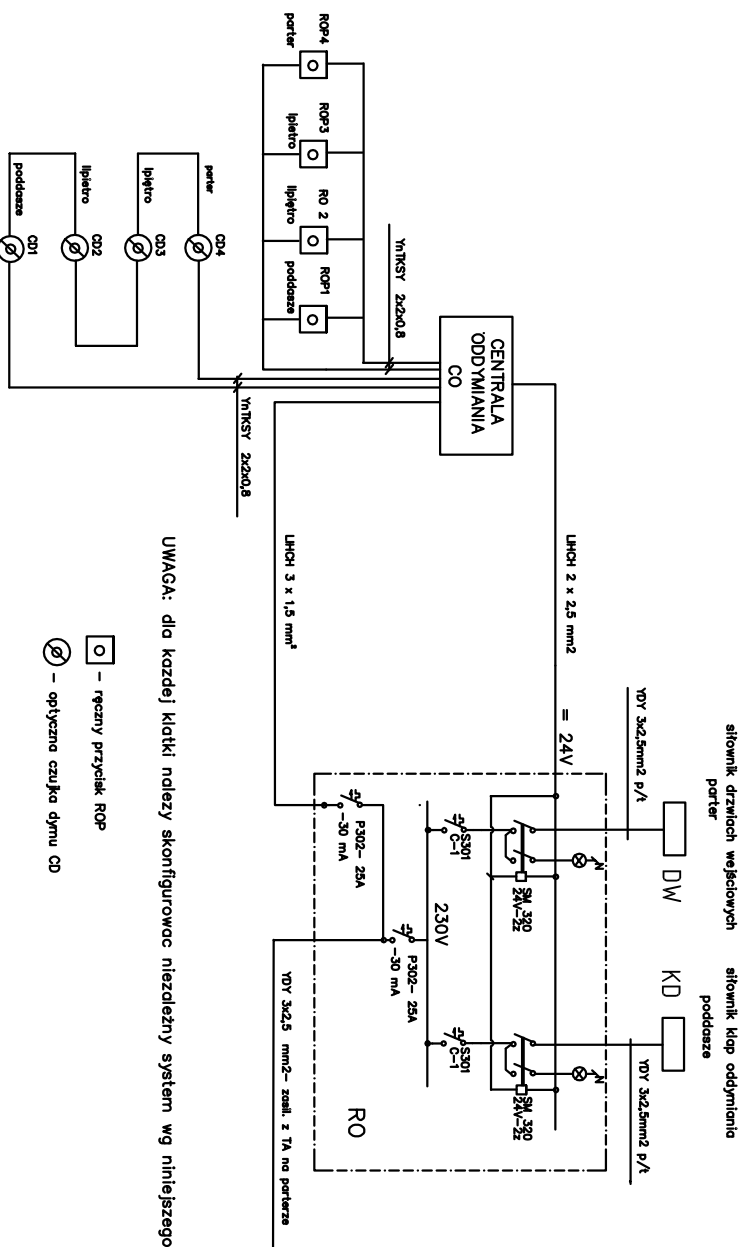


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
OFICYNIA



Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANAMI INSTALACYJNYMI.

TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYN Y 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 23/1/23/2		
GENERALNY PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIAŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.wn.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSMUNEK	ODDYMNIANIE KLATKI SCHODOWEJ - SCHEMAT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY – PROJEKTANCI			
BRANŻA	IME, NAZWISKO, NR UPB, SPECJALNOŚĆ	PDPiPS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Ryszard Pawlak UAN: 6346/00/7/08 Instalacyjno - inżynieria		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY – SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	IME, NAZWISKO, NR UPB, SPECJALNOŚĆ	PDPiPS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Józef Stachurski GP 7342/79/94 Instalacyjno - inżynieria		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	
12.2010	-----	00-00	