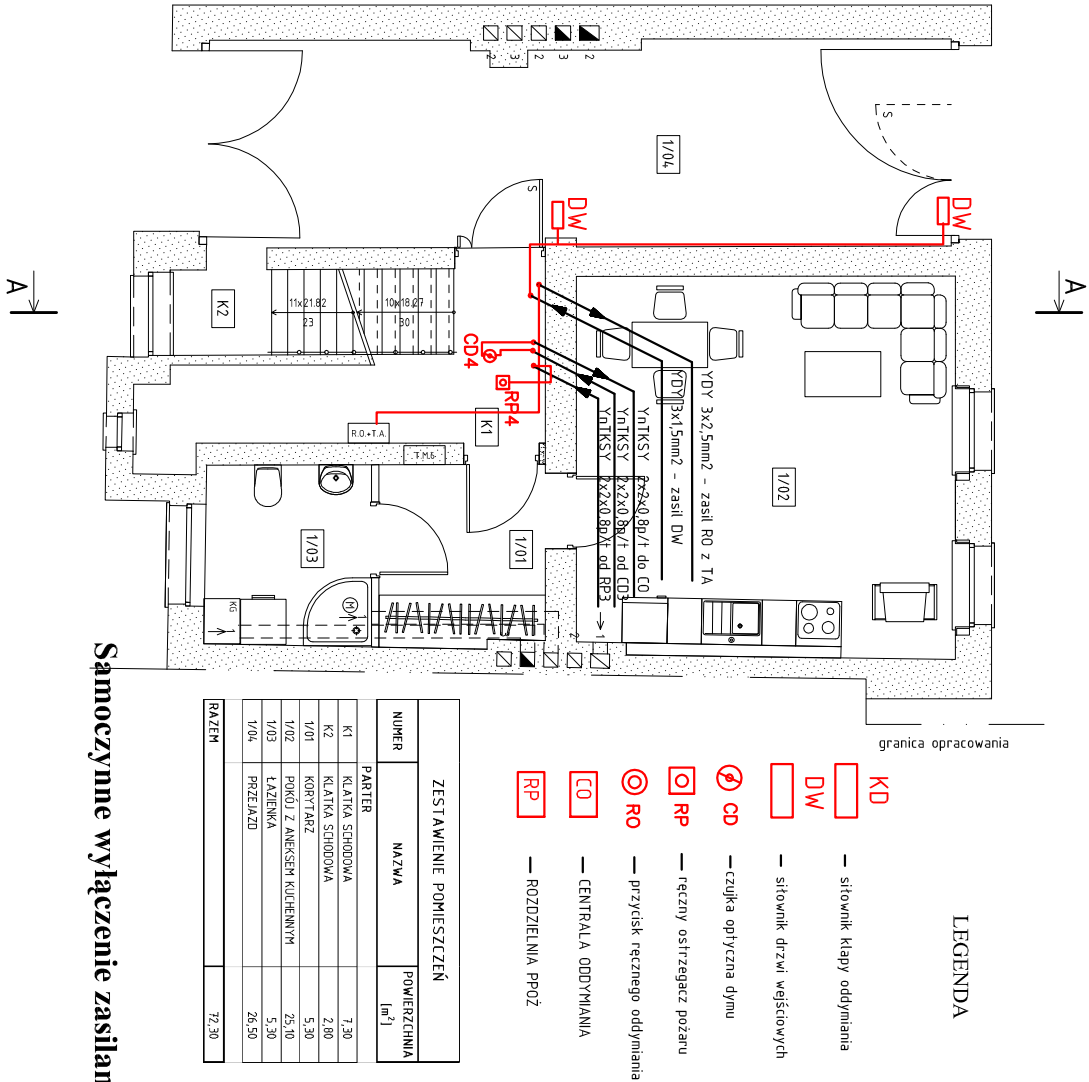


RZUT PARTERU



- LEGENDA**
- KD** — siłownik klapy oddymiania
 - DW** — siłownik drzwi wejściowych
 - CD** — czujka optyczna dymu
 - RP** — ręczny ostrzegacz pożaru
 - RO** — przyrzek ręcznego oddymiania
 - CO** — centrala oddymiania
 - RP** — rozdzielnia proż

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m ²]
PARTER		
K1	KLATKA SCHODOWA	7,30
K2	KLATKA SCHODOWA	2,80
1/01	KORYTARZ	5,30
1/02	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	25,10
1/03	ŁAZIENKA	5,30
1/04	PRZEDKIO	28,50
RAZEM		72,30

Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:

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

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYJNY 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 UNIKSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.wi.n.pl		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUJEK ODDYMIAŃE KLATKI SCHODOWEJ - RZUT PARTERU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI		
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS
IMI. NAZWISKO NR UPR. SPECJALNOŚĆ Mgr inż. Ryszard Pawlak UAN 8146/III/71/88 Instalacyjno - inżynieria		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS
IMI. NAZWISKO NR UPR. SPECJALNOŚĆ Mgr inż. Józef Stachurski GP 7342/73/94 Instalacyjno - inżynieria		
DATA OPRACOWANIA 12.2010		NR RYS. OD-01