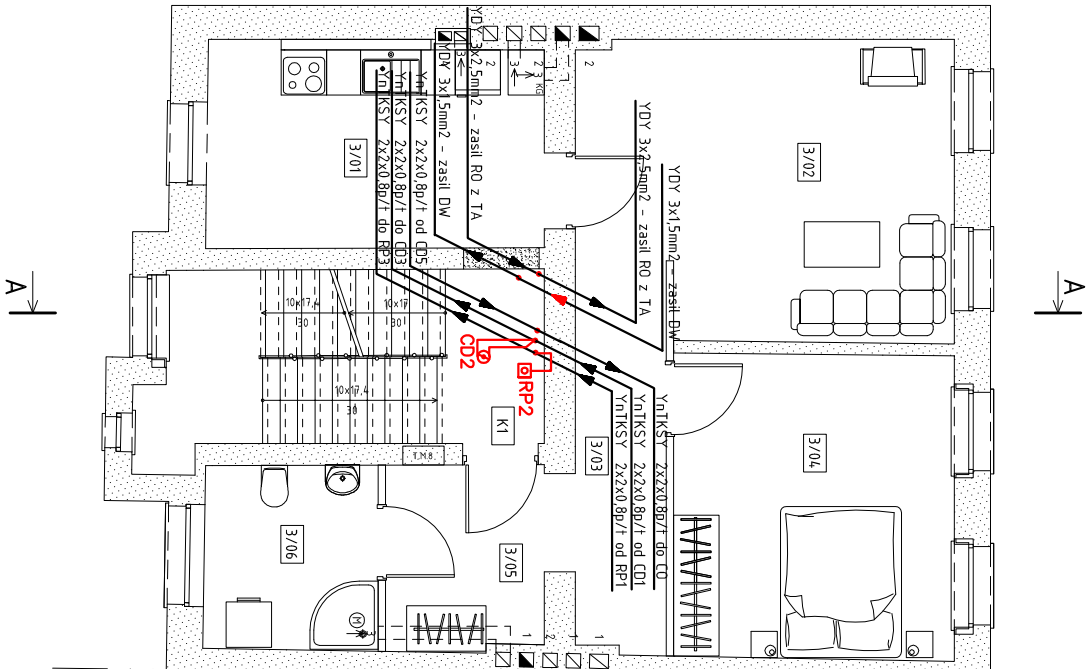


RZUT PIĘTRA II



— granica opracowania

KD

— siłownik klapy oddymiania

DW

— siłownik drzwi wejściowych

CD

— czujka optyczna dymu

RP

— ręczny ostrzegacz pożaru

RO

— przycisk ręcznego oddymiania

CO

— CENTRALA ODDYMIANIA

RP

— ROZDZIELNIA PROŻ

LEGENDA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m²]
PIĘTRO II		
K1	KLATKA SCHODOWA	12,00
3/01	KUCHNIA	11,90
3/02	SALON	18,60
3/03	KORYTARZ	6,20
3/04	SYPIALNIA	14,90
3/05	KORYTARZ	5,40
3/06	ŁAZIENKA	5,40
RAZEM		74,50

Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAMI INSTALACYJNYMI.

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU OFICYNY 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 UNIKIERSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.win.pl			
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUJEK		ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ - RZUT II PIĘTRA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRANŻA		INŻ. NAZWIŚKO NR UPR. SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Mgr inż. Ryszard Pawlak UAN 8146/III/71/88 Instalacyjno - inżynieria	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA		INŻ. NAZWIŚKO NR UPR. SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Mgr inż. Józef Stachurski GP 7342/73/94 Instalacyjno - inżynieria	
DATA OPRACOWANIA		SKALA	
12.2010		1:100	
		NR RYS.	
		OD-03	