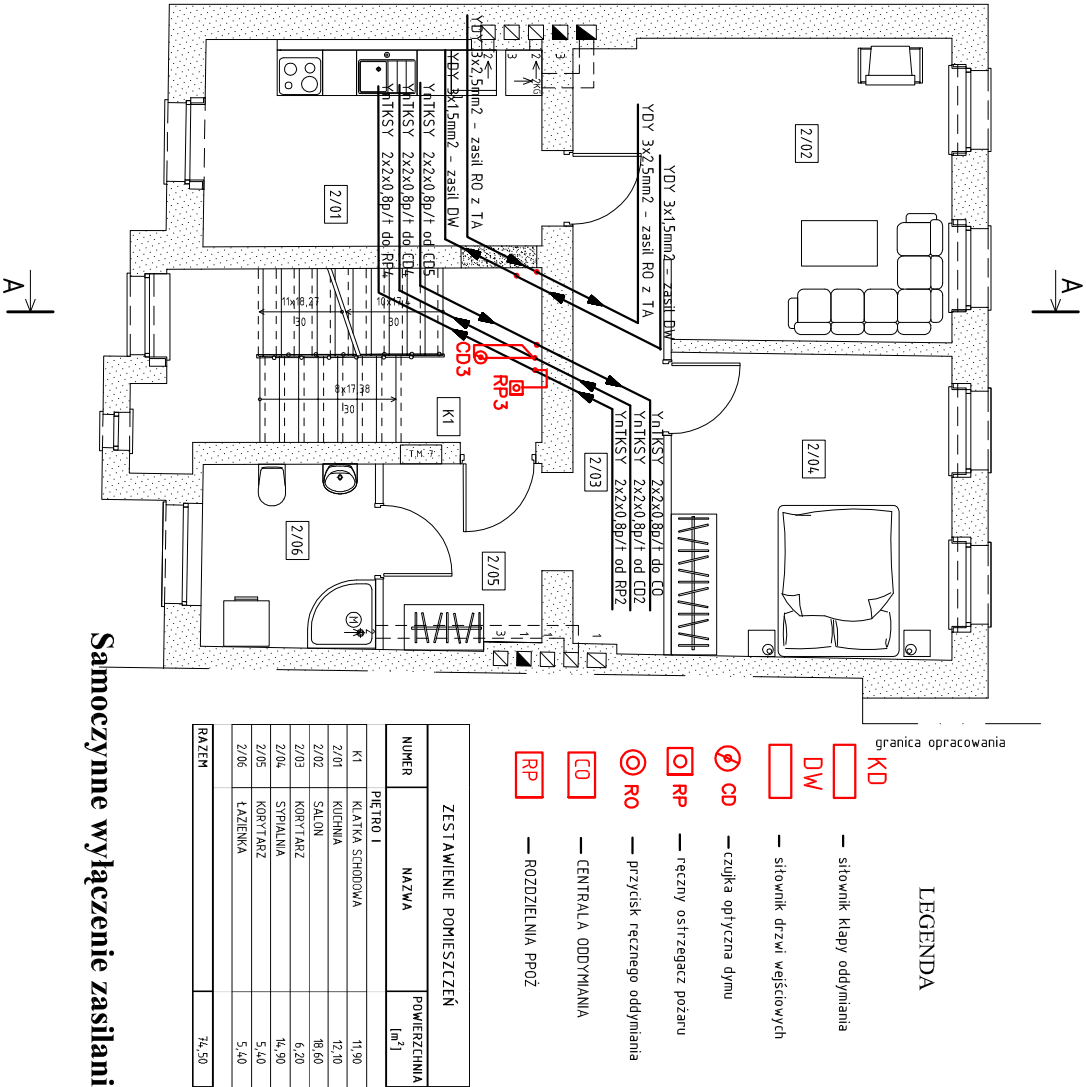


RZUT PIĘTRA I



- LEGENDA
- KD — słownik klapy oddymiania
 - DW — słownik drzwi wejściowych
 - CD — czujka optyczna dymu
 - RP — ręczny ostrzegacz pożaru
 - RO — przycisk ręcznego oddymiania
 - CO — CENTRALA ODDYMIANIA
 - RP — ROZDZIELNIA PROZ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NUMER	MAZWA
PIĘTRO I	
K1	KŁATKA SCHODOWA
2/01	KUCHNIA
2/02	SALON
2/03	KORYTARZ
2/04	STĘPALNIA
2/05	KORYTARZ
2/06	ŁAZIENKA
RAZEM	

UWAGA:
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ,
ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAMI 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		
GENERAŁNY PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.win.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK	ODDYMIANIE KŁATKI SCHODOWEJ - RZUT I PIĘTRA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRANŻA	INŻ. NAZWIŚKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Ryszard Pawlak UAN 8146/III/71/88 Instalacyjno - inżynierja		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	INŻ. NAZWIŚKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. Józef Stachurski GP 7342/73/94 Instalacyjno - inżynierja		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	
12.2010	1:100	0D-02	