

RZUT SUTERENY

do kolektora k300
w ul. Poznańskiej
wg projektu przyłącza

z sieci wodociągowej
w ul. Poznańskiej
wg projektu przyłącza

studzienka $\phi 315$, $H_{min}=0,4m$
z pompą Grundfos Unilift KP150
z pionowym łącznikiem poziomym

kruciec tłoczny pompy dn32 podłączyć
do pionu K3 za rewizją - przy stropie

do budynku oficyny
rurociągiem zewnętrznym
PE 100, SDR17, PN10, $\phi 50 \times 3,0$

granica opracowania

granica opracowania

- ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- S SIŁOWNIK INSTALACJI ODDYMIANIA
- M WENTYLACJA MECHANICZNA STEROWANA OŚWIECZENIEM Z WYŁĄCZNIKIEM CZASOWYM
- BALUSTRADA $H=1,10m$

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m ²]
SUTERENA		
-1/01	PRZEJAZD	23,90
-1/02	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	21,30
-1/03	KOMÓRKA LOKATORSKA 1	6,10
-1/04	KOMÓRKA LOKATORSKA 2	6,10
-1/05	KORYTARZ	11,50
-1/06	KOMÓRKA LOKATORSKA 3	6,00
RAZEM		74,90

TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIENICY W POZNANIU		
INWESTOR: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. MATEJKI 57 60-770 POZNAŃ		
ADRES BUDOWY: POZNAŃ, UL. POZNAŃSKA 32 DZ. NR 23/1, 23/2		
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.win.pl		
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK: INSTALACJA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ-RZUT SUTERENY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI		
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	Mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PW05/09 Instalacyjno - inżynieria	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	Mgr inż. Bartosz Kapuściński WKP/0153/PW05/10 Instalacyjno - inżynieria	
DATA OPRACOWANIA		NR RYS.
12.2010		SW-07