



BUDYNEK "A2"
SEKCJA 1a I SEKCJA 1b
NR. NAZWA POMIESZCZENIA POW (m2)
03. POMIESZCZENIE TECHNICZNE 9.45
w dalsze podległ

SEKCJA 2a
NR. NAZWA POMIESZCZENIA POW (m2)
03. POMIESZCZENIE TECHNICZNE 9.07
w dalsze podległ

RAZEM: 27,97 m2

UWAGI I OZNACZENIA:

P.E.L.1 - przepust falkowy na przewody elektr. ϕ 100.
wierzch przepustu 50cm poniżej poziomów wejść do klatek
schodowych-patrz rys przekroju A-A
umieszczać ze spadkiem 2% na zewnątrz budynku

P.Kd 1-14 - przepusty kanalizacji deszczowej
P.Ks 1-4 - przepusty kanalizacji sanitarnej
P.S.1 - przepusty przewodów skroplin przez ściany żelbetowe.

P.Ks 1-4 - przepusty kanalizacji sanitarnej
P.S.1 - przepusty przewodów skroplin przez ściany żelbetowe.
Poziomy przepustów lokalizować geodezyjnie wg projektu
kanalizacji sanitarnej oraz wg specyfikacji techn. wykonania i
odbioru robót.

Średnice przepustów dobierać o 2 dymenty większe od średnicy
przewodu.
Na rzucie zaznaczono trasę kanalizacji sanitarnej pod
fundamentami. Osadzenie rury patrz projekt kanalizacji oraz
rysunek szczegółowy w projekcie architektury.

Bruzdy na piony ks gł. 19cm
K1-K10 - kominy wentylacyjne-patrz rys parteru
Lokalizacja komiń - rysunek parteru oraz rys szczegółowe.
Lokalizacja podłówek pod kominy-patrz projekt konstrukcji.

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul Nowa 29/31		
INWESTYCJA:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIETOJANSKA, DZ.NR 42 OBRĘB 56, PIASECZNO	DATA: 24 lutego 2017
TYTUŁ:	AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2"	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	RZUT PODPIWICZENIA	RYSUNEK
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WL mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. nr 149/85 WL	1