

RZUT 1 PIĘTRA - LCh + KBZCh

OZNACZENIA:

- Zakres opracowania
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane ceramiczne
- Zamurowania otworów z cegły ceramicznej
- Ściany projektowane GK (2x 12,5mm obustronnie)
- Ściany projektowane GK (2x 12,5mm jednostronnie)
- Wyburzenia / demontaż

- (1) Systemowe zabezpieczenie otworu płytą posiadającą klasę odporności ogniowej co najmniej EI60, grubości ~ 40mm.
- (2) Obszar posadzki w obszarze której należy wykonać dozbrojenie zgodnie z opisem warstw posadzkowych 'PsdWa'

Uwaga:

Usytuowanie otworów w ścianach zewnętrznych powinno zostać dostosowane do lokalizacji otworów okiennych kondygnacji poniżej - zrównanie otworów w elewacji.

ScS Obudowa sprężarkowni

Systemowa ściana GK grubości 12,5cm, o klasie odporności ogniowej EI60 i izolacyjności akustycznej na poziomie 45-47dB (obustr. płyty GKF 1,25cm / wełna mineralna akustyczna 10cm), Wełna mineralna grub. 10cm od strony pomieszczenia

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody autora niniejszego opracowania.

Zleciennodawca:

INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ,

Obiekt:

BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ,

Tytuł projektu:

LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI
ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH
I LABORATORIUM CHEMICZNE

apa salasiński s.c.
90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3
tel: +48 42 207 2041
fax: +48 42 207 2042
email: biuro@salasinscy.com.pl
web: www.salasinscy.com.pl



Branża: ARCHITEKTURA

Faza: PW

Tytuł rysunku: RZUT POM. 1 PIĘTRA

Skala: 1:50

Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr upr.bud.:	Podpis:	Nr projektu:
Sprawdzający:	ARCH. JAKUB SALASIŃSKI	8/R-116	/L.O.O./A/10	NB-01-19
Opracowanie:	ARCH. TERESA ZIELIŃSKA-SALASIŃSKA	GPII-8346	-303/76	Data / rewizja:
				07.2019
				Nr rysunku:
				A-1