

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 dobrojenie 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 nieniejszego opracowania.			
Zleceniodawca:		INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. ŁODOWA 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	
<div><div>apa</div><div>sałasieńscy</div><div>autorska pracownia architektury</div></div>		<div>apa sałasieńscy s.c.</div> <div>90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3</div> <div>tel: +48 42 207 2041</div> <div>fax: +48 42 207 2042</div> <div>email: biuro@salasinscy.com.pl</div> <div>web: www.salasinscy.com.pl</div>	
Branża:		ARCHITEKTURA	Faza:
			PW
Tytuł rysunku:		RZUT POM. 1 PIĘTRA	
			Skala:
			1:50
		Imię i nazwisko:	Nr upr.bud.:
Projektant:		ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI	8/R-116 /LOOIA/10
Sprawdzający:		ARCH. TERESA ZIELIŃSKA-SAŁASIŃSKA	GP.II-8346 -303/76
Opracowanie:		ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI	
			Nr projektu:
			NB-01-19
			Data / rewizja:
			07.2019
			Nr rysunku:
			A-2