



SUMA POWIERZCHNI IV PIĘTRA	
Kategoria strefy	Powierzchnia
---	---
KOMUNIKACJA	23,10
MIESZKANIE M11	186,25
	209,35 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M11

M11/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	48,13
M11/2	ŁAZIENKA	4,25
M11/3	GABINET	21,95
M11/4	ŁAZIENKA	3,73
M11/5	KOMUNIKACJA	5,99
M11/6	POKÓJ	26,96
M11/7	GARDEROBA	11,20
M11/8	ŁAZIENKA	4,22
M11/9	POKÓJ	14,19
M11/10	POKÓJ	10,70
M11/11	GARDEROBA	9,38
M11/12	ŁAZIENKA	4,58
M11/13	KOMUNIKACJA	12,85
M11/14	KOMUNIKACJA	8,12
		186,25 m²

Uwagi:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi
- Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.
- Wszystkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI 60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higieniczno-sanitarnych).
- Po zakończeniu robót instalacyjnych szacht zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej, określonej w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy.
- Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle otworu w murze
- Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie
- W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych -obowiązujące normy
-instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów
- W ścianach zewnętrznych w pasach międzyokiennych zastosować wełnę mineralną.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

STUDIO O2 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O. O.
A: ul. Gen. S. Maczka 9a/10
52-201 Wrocław
M: +48 600 940 009
E: biuro@studioo2.pl



OBIEKT:

BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY

LOKALIZACJA:

Rzeszów, gm. m. Rzeszów
dz. nr 1751/21, 1751/17, 1751/18,
cz. dz. nr 1739, 1751/3 obręb 207

INWESTOR:

SPRING SYSTEM S. C. Kamil Cyrnek, Anna Cyrnek
Strażów 377, 36-073 Strażów
Tadeusz Jasiński
ul. Niżańska 14A, 35-505 Rzeszów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

projektant:
mgr inż. arch. Urszula Orzechowska
61/2010/DSOIA
wykonawca:
mgr inż. arch. Bartosz Pelc
16/PKOKK/2018

opracował:
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska

tytuł rysunku:
RZUT VI PIĘTRA

nr rysunku:
1843_PB_A12

skala:
PB

data:
01.2021

Śz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA [U=0,174W/m²K]

- tynek gipsowy/w pom. mokrych cem.-wap., gr. 1,2cm/1,5cm
- puszta ceramiczny poryzowany P+W ($\lambda_0=0,31$ W/mK), gr. 25cm
- styropian EPS FASADA SUPER ($\lambda_0=0,038$ W/mK), gr. 18cm
- tynek silikatowy baranek, uziarnienie 1,0mm, na siatce, gr. 1cm

Św1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA [U=0,920W/m²K]

- tynek gipsowy/w pom. mokrych cem.-wap., gr. 1,2cm/1,5cm
- puszta ceramiczny poryzowany AKU, gr. 25cm
- tynek gipsowy/w pom. mokrych cem.-wap., gr. 1,2cm/1,5cm

Św2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- plity gipsowe MultiGips, gr. 10cm

Św3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynek gipsowy, gr. 1,2cm
- ściana monolityczna żelbetowa, gr. 24cm

Św3.1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- ściana monolityczna żelbetowa, gr. 24cm

Św4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA [U=0,805 W/m²K]

- tynek gipsowy/w pom. mokrych cem.-wap., gr. 1,2cm/1,5cm
- ściana monolityczna żelbetowa, gr. 22cm
- wełna skalna Rockwool FRONTROCK S ($\lambda_0=0,037$ W/mK), gr. 3cm
- tynek gipsowy/w pom. mokrych cem.-wap., gr. 1,2cm/1,5cm