



SUMA POWIERZCHNI III PIĘTRA	
Kategoria strefy	Powierzchnia
---	---
KOM. LOKATORSKA	3,62
KOMUNIKACJA	26,05
MIESZKANIE M5	139,55
MIESZKANIE M6	84,01
	253,23 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M5

M5/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	41,11
M5/2	ŁAZIENKA	4,84
M5/3	POKÓJ	30,01
M5/4	GARDEROBA	8,48
M5/5	ŁAZIENKA	4,59
M5/6	POKÓJ	21,68
M5/7	GARDEROBA	11,20
M5/8	ŁAZIENKA	4,22
M5/9	KOMUNIKACJA	13,42
		139,55 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M6

M6/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	48,13
M6/2	ŁAZIENKA	4,25
M6/3	POKÓJ	17,73
M6/4	ŁAZIENKA	7,91
M6/5	KOMUNIKACJA	5,99
		84,01 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 szachty 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 ościeżnicy
 - 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

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska

tytuł rysunku: RZUT III PIĘTRA
skala: 1:100
data: 01.2021
nr rysunku: 1843_PB_A9

tytuł: PB
skala: 1:100
data: 01.2021