



SUMA POWIERZCHNI V PIĘTRA		
Kategoria strefy		Powierzchnia
---		---
KOMUNIKACJA		24,04
MIESZKANIE M10		84,01
MIESZKANIE M9		102,71
		210,76 m ²
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M9		
M9/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	38,67
M9/2	ŁAZIENKA	4,22
M9/3	POKÓJ	14,19
M9/4	POKÓJ	10,70
M9/5	POKÓJ	9,38
M9/6	ŁAZIENKA	4,58
M9/7	KOMUNIKACJA	12,85
M9/8	KOMUNIKACJA	8,12
		102,71 m ²
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M10		
M10/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	48,13
M10/2	ŁAZIENKA	4,25
M10/3	POKÓJ	17,73
M10/4	ŁAZIENKA	7,91
M10/5	KOMUNIKACJA	5,99
		84,01 m ²
Uwagi:		
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie		
2. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.		
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi		
4. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Eventualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.		
5. 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).		
6. Po zakończeniu robót instalacyjnych szachty zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej, określonej w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy.		
7. Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle otworu w murze		
8. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji		
9. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie		
10. W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: -warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych -obowiązujące normy		
11. 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		podpis/ Data
61/2010/DSOIA		
wykonawca: mgr inż. arch. Bartosz Pelc		
16/PKOKK/2018		
opracował: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska		
tytuł rysunku: RZUT V PIĘTRA		
nr rysunku: 1843_PB_A11		
skala: PB	data: 01.2021	