



SUMA POWIERZCHNI IV PIĘTRA		Powierzchnia
Kategoria strefy		---
---		---
KOMUNIKACJA		24,04
MIESZKANIE M7		144,83
MIESZKANIE M8		84,01
		252,88 m <sup>2</sup>
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M7		
M7/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	41,11
M7/2	ŁAZIENKA	4,84
M7/3	POKÓJ	30,01
M7/4	GARDEROBA	8,48
M7/5	ŁAZIENKA	4,59
M7/6	POKÓJ	26,96
M7/7	GARDEROBA	11,20
M7/8	ŁAZIENKA	4,22
M7/9	KOMUNIKACJA	13,42
		144,83 m <sup>2</sup>
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M8		
M8/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	48,13
M8/2	ŁAZIENKA	4,25
M8/3	POKÓJ	17,73
M8/4	ŁAZIENKA	7,91
M8/5	KOMUNIKACJA	5,99
		84,01 m <sup>2</sup>
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. Ewentualne 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 szacht 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 -instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów		
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:		podpis/ Data
mgr inż. arch. Urszula Orzechowska		
61/2010/DSOIA		
wykonawca:		
mgr inż. arch. Bartosz Pelc		
16/PKOKK/2018		
opracowanie:		
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska		
tytuł rysunku:		nr rysunku:
RZUT IV PIĘTRA		1843_PB_A10
skala:	data:	strona:
PB	1:100	01.2021