



SUMA POWIERZCHNI I PIĘTRA		
Kategoria strefy	Powierzchnia	
---	---	
MIESZKANIE M1	110,27	
MIESZKANIE M2	45,20	
KOMUNIKACJA	23,59	
	179,06 m ²	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M1		
M1/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	33,37
M1/2	ŁAZIENKA	5,36
M1/3	POKÓJ	19,91
M1/4	GARDEROBA	8,48
M1/5	ŁAZIENKA	4,56
M1/6	POKÓJ	15,72
M1/7	GARDEROBA	7,33
M1/8	ŁAZIENKA	4,01
M1/9	KOMUNIKACJA	11,53
		110,27 m ²
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKANIA M2		
M2/1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	29,89
M2/2	POKÓJ	9,97
M2/3	ŁAZIENKA	5,34
		45,20 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 szachtów zabudować przegrodami o odpowiednią odporność ogniową, określoną w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy		
7. Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle ościeżnicy		
8. Wymiary stolarki okiennej na rzutach podano w świetle otworu w murze		
9. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji		
10. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie		
11. W ścianach zewnętrznych w pasach międzyokiennych zastosować wełnę mineralną.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
STUDIO OZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O. O.		
A: ul. Gen.S.Maczka 9a/10		
52-201 Wrocław		
M: +48 600 940 009		
E: biuro@studiooz.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:		mgr inż. arch. Aleksandra Smulska
ARCHITEKTURA		
tytuł rysunku:		nr rysunku:
RZUT I PIĘTRA		1843_PB_A7
skala:		strona:
PB 1:100		01.2021