



I PIĘTRO - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer	Nazwa	Powierzchnia	
A4	A4.1	Przedpokój	9,84
	A4.2	Łazienka	4,98
	A4.3	Sypialnia	13,19
	A4.4	Salon z kuchnią	29,62
	A4.5	Pokój 1	17,02
74,65 m²			
A5	A5.1	Przedpokój	5,87
	A5.2	Łazienka	6,09
	A5.3	Sypialnia	12,22
	A5.4	Salon z kuchnią	20,95
	A5.5	Pokój 1	12,39
57,52 m²			
A6	A6.1	Przedpokój	6,41
	A6.2	Łazienka	5,14
	A6.3	Sypialnia	10,73
	A6.4	Salon z kuchnią	28,79
	A6.5	Pokój 1	10,93
62,00 m²			
B15	B15.1	Przedpokój	6,41
	B15.2	Łazienka	5,14
	B15.3	Sypialnia	10,73
	B15.4	Salon z kuchnią	28,79
	B15.5	Pokój 1	10,93
62,00 m²			
B16	B16.1	Przedpokój	6,70
	B16.2	Łazienka	5,14
	B16.3	Sypialnia	10,73
	B16.4	Salon z kuchnią	28,78
	B16.5	Pokój 1	10,93
	B16.6	Pokój 2	23,54
85,82 m²			
C24	C24.1	Przedpokój	6,41
	C24.2	Łazienka	5,14
	C24.3	Sypialnia	10,73
	C24.4	Salon z kuchnią	28,79
	C24.5	Pokój 1	10,93
62,00 m²			
C25	C25.1	Przedpokój	5,87
	C25.2	Łazienka	6,09
	C25.3	Sypialnia	12,22
	C25.4	Salon z kuchnią	20,95
	C25.5	Pokój 1	12,39
57,52 m²			
C26	C26.1	Przedpokój	9,84
	C26.2	Łazienka	4,98
	C26.3	Sypialnia	13,19
	C26.4	Salon z kuchnią	29,62
	C26.5	Pokój 1	17,02
74,65 m²			
W	1A	Komunikacja	8,64
	1B	Komunikacja	8,63
	1C	Komunikacja	8,66
25,93 m²			
562,09 m²			

SZ 1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
TYNK SŁABODREWNY CIENKOWARSTWOWY	0,7 m	
NA SŁATCE KLEJ		
STYROPORAN NA KLEJ	20,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	15,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SZ 2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
DEPORCZYSTA WARSZTWA CIŚNIEPESNA		
TWORZYLCA WODODROBNA NA POWIERZCHNI		
TYNK SŁABODREWNY CIENKOWARSTWOWY	0,7 m	
NA SŁATCE KLEJ		
STYROPORAN NA KLEJ	20,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	15,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SZ 3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
DEPORCZYSTA WARSZTWA CIŚNIEPESNA		
TWORZYLCA WODODROBNA NA POWIERZCHNI		
TYNK SŁABODREWNY CIENKOWARSTWOWY	0,7 m	
NA SŁATCE KLEJ		
STYROPORAN NA KLEJ	20,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	15,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SZ 4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
BLACHA ALUMINIOWANA NA SIAKIE	0,7 m	
WŁÓKNO SŁABODREWNE	15,0 m	
DEKOROWANIE PEŁNE	24,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SW 1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	20,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SW 2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	20,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
SW 3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	
PŁYTACI CERAMICZNY	20,0 m	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	15,0 m	

- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle ościeży, parapety w poziomie konstrukcji.
 - Posiomy okien podane są według stanu wykonanego $\pm 0,00$.
 - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wg opisu na rysunkach oraz opisu technicznego.
 - Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu surowego ścian.
 - Kominy systemowe.
 - Otwory technologiczne wg rys. projektów branżowych.
 - Przedstawione na rysunku otwory pod instalacje należy przede wszystkim wykonać zgodnie z projektem branżowym.
 - Sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych przed zamowaniem montażem stolarki.
 - Otwory okienne wyposażić w nawiewniki regulowane o strumieniu min 20m³ wg PN. Należy przyjąć min 3 sztuki nawiewników okiennych na każde mieszkanie.
 - Wymiary konstrukcji żelbetowej wg rys. projektu branżowego

- Ławy, stopy i ściany fundamentowe izolować mineralną zaprawą szpachlową o właściwościach hydroizolacyjnych.
- Wszelkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego odpowiednio zabezpieczyć zgodnie z opisem instalacji.
- Otwory oznaczone na rysunku przeznaczone pod instalacje należy wypełnić odpowiednio materiałem o klasie odporności ppod ściany, w której się znajdują.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny posiadać klasę odporności EI wymaganych dla tych elementów.
- Piony kanalizacyjne wg. rys. proj. branżowego.
- Oprawy ewakuacyjne zgodnie z cz. elektryczną PW.
- Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji i wykończenia obiektu muszą posiadać świadectwa dopuszczenia lub aprobaty Instytutu Techniki Budowlanej i CNBP oraz odpowiednie wymagania ochrony p-poż.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.

G3D
 Projektant: Budowni budynek mieszkalny wielokondygnacyjny
 Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie
 Adres: ul. Mysłowa 1, 47-100 Strzelce Opolskie
 Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA
 Skala: 1:50
 Data: 09.2020
 Nr projektu: A5