



III PIĘTRO - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer	Nazwa	Powierzchnia	
A10	A10.1	Przedpokój	9,82
	A10.2	Łazienka	4,88
	A10.3	Sypialnia	13,19
	A10.4	Salon z kuchnią	29,51
	A10.5	Pokój 1	17,02
74,42 m²			
A11	A11.1	Przedpokój	5,87
	A11.2	Łazienka	6,04
	A11.3	Sypialnia	12,22
	A11.4	Salon z kuchnią	20,75
	A11.5	Pokój 1	12,39
57,27 m²			
A12	A12.1	Przedpokój	6,41
	A12.2	Łazienka	5,06
	A12.3	Sypialnia	10,73
	A12.4	Salon z kuchnią	28,61
	A12.5	Pokój 1	10,93
61,74 m²			
B19	B19.1	Przedpokój	6,41
	B19.2	Łazienka	5,06
	B19.3	Sypialnia	10,73
	B19.4	Salon z kuchnią	28,61
	B19.5	Pokój 1	10,93
61,74 m²			
B20	B20.1	Przedpokój	6,70
	B20.2	Łazienka	5,06
	B20.3	Sypialnia	10,73
	B20.4	Salon z kuchnią	28,61
	B20.5	Pokój 1	10,93
	B20.6	Pokój 2	23,54
85,57 m²			
C30	C30.1	Przedpokój	6,41
	C30.2	Łazienka	5,06
	C30.3	Sypialnia	10,73
	C30.4	Salon z kuchnią	28,61
	C30.5	Pokój 1	10,93
61,74 m²			
C31	C31.1	Przedpokój	5,87
	C31.2	Łazienka	6,04
	C31.3	Sypialnia	12,21
	C31.4	Salon z kuchnią	20,76
	C31.5	Pokój 1	12,39
57,27 m²			
C32	C32.1	Przedpokój	9,84
	C32.2	Łazienka	4,89
	C32.3	Sypialnia	13,20
	C32.4	Salon z kuchnią	29,47
	C32.5	Pokój 1	17,02
74,42 m²			
W	3A	Komunikacja	8,66
	3B	Komunikacja	8,57
	3C	Komunikacja	8,66
25,89 m²			
560,06 m²			

SZ 1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK SŁABOWY CIENIOWARTWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SZ 2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
DEPORCZYNA WARSZAWA DERSPERSYNA	0,7m
TWORZĄCA WODODROPNNA NA POWIERZCHNI	0,7m
TYNK MALOWANA CI. KOŁOC SOŚNIA	0,7m
TYNK SŁABOWY CIENIOWARTWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SZ 3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
DEPORCZYNA WARSZAWA DERSPERSYNA	0,7m
TWORZĄCA WODODROPNNA NA POWIERZCHNI	0,7m
TYNK MALOWANA CI. KOŁOC SOŚNIA	0,7m
TYNK SŁABOWY CIENIOWARTWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SZ 4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
BLACHA ALUMINIOWANA NA SŁABEK	0,7m
WŁÓKNO SŁABOWE	0,7m
DEKORACJE PEŁNE	2,4m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
WŁÓKNO WYKORZYSTANE DO PRZEKAZANIA	20,0m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
STYROPORNA KLEJ	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SW 1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SW 2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
SW 3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTKI CERAMICZNE	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

- UWAGI:
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle ościeży, parapety w poziomie konstrukcji.
 - Poszycie okien podane są według stanu wykonanego z 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 przed wykonaniem sprawdzić z projektami branżowymi.
 - Sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych przed zamówieniem 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 żelbetonowej wg 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 ppoż ściany, w której się znajdują.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny posiadać klasę odporności EI wymaganych dla tych elementów.
- Piony kanalizacyjne wg. rys.prój. branżowych.
- 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: Budowniowiec Michał Górecki
 Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie
 Adres: ul. Młyńska 1, 47-100 Strzelce Opolskie
 Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRA
 Skala: 1:50
 Data: 09.2020