



**II PIĘTRO - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

Numer	Nazwa	Powierzchnia	
<b>A7</b>	A7.1	Przedpokój	9,85
	A7.2	Łazienka	4,93
	A7.3	Sypialnia	13,19
	A7.4	Salon z kuchnią	29,59
	A7.5	Pokój 1	17,02
<b>74,58 m²</b>			
<b>A8</b>	A8.1	Przedpokój	5,87
	A8.2	Łazienka	6,06
	A8.3	Sypialnia	12,21
	A8.4	Salon z kuchnią	20,87
	A8.5	Pokój 1	12,39
<b>57,40 m²</b>			
<b>A9</b>	A9.1	Przedpokój	6,41
	A9.2	Łazienka	5,10
	A9.3	Sypialnia	10,73
	A9.4	Salon z kuchnią	28,70
	A9.5	Pokój 1	10,93
<b>61,87 m²</b>			
<b>B17</b>	B17.1	Przedpokój	6,41
	B17.2	Łazienka	5,10
	B17.3	Sypialnia	10,73
	B17.4	Salon z kuchnią	28,70
	B17.5	Pokój 1	10,93
<b>61,87 m²</b>			
<b>B18</b>	B18.1	Przedpokój	6,70
	B18.2	Łazienka	5,10
	B18.3	Sypialnia	10,73
	B18.4	Salon z kuchnią	28,70
	B18.5	Pokój 1	10,93
	B18.6	Pokój 2	23,54
<b>85,70 m²</b>			
<b>C27</b>	C27.1	Przedpokój	6,41
	C27.2	Łazienka	5,10
	C27.3	Sypialnia	10,73
	C27.4	Salon z kuchnią	28,70
	C27.5	Pokój 1	10,93
<b>61,87 m²</b>			
<b>C28</b>	C28.1	Przedpokój	5,87
	C28.2	Łazienka	6,06
	C28.3	Sypialnia	12,21
	C28.4	Salon z kuchnią	20,87
	C28.5	Pokój 1	12,39
<b>57,40 m²</b>			
<b>C29</b>	C29.1	Przedpokój	9,84
	C29.2	Łazienka	4,93
	C29.3	Sypialnia	13,20
	C29.4	Salon z kuchnią	29,59
	C29.5	Pokój 1	17,02
<b>74,58 m²</b>			
<b>W</b>	2A	Komunikacja	20,95
	2B	Komunikacja	20,92
	2C	Komunikacja	20,95
<b>62,82 m²</b>			
<b>598,09 m²</b>			

SZ 1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
TYNK SŁABOWY CIENIOWARSTWOWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORAN NA KLEJ	20,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	10,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SZ 2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
DEPORCZYNA WARSZAWA CIŚPIESZYNA	0,7m
TWORZYLCA WODODROBNA NA POWIERZCHNI	0,7m
TYNK SŁABOWY CIENIOWARSTWOWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORAN NA KLEJ	20,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	10,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SZ 3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
DEPORCZYNA WARSZAWA CIŚPIESZYNA	0,7m
TWORZYLCA WODODROBNA NA POWIERZCHNI	0,7m
TYNK SŁABOWY CIENIOWARSTWOWY	0,7m
NA SŁATKI KLEJ	0,7m
STYROPORAN NA KLEJ	20,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	10,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SZ 4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
BLACHA ALUMINIOWANA NA SIAKIE	0,7m
WŁÓKNO SZKLANE	2,0m
DEKORACJA PEŁNE	2,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SW 1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SW 2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

  

SW 3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m
PŁYTAK CERAMICZNY	20,0m
TYNK CEM. WAP. TYNK GIPSOWY	13,0m

**UWAGI:**

- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle ościeży, parapety w poziomie konstrukcji.
- Posiomy okien podane są według stanu wykonanego  $\pm 0,00$ .
- Wszystkie wymiary 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 wyposażać w nawiewniki regulowane o strumieniu min 20m<sup>3</sup> wg PN. Należy przyjąć min 3 sztuki nawiewników okiennych na każde mieszkanie.
- Wymiary konstrukcji żelbetonowej 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.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:  
 Inwestor:  
 Adres:  
 Nazwa rysunku:  
 Data:  
 Nr rysunku:  
 Skala:

GAZYSBUD Paweł Gazyłek  
 ul. Tytusowa 10P/10, 97-500-Bardonia  
 tel. 508 222 222, 508 222 222  
 www.gazysbud.pl  
 Budowa budynek mieszkalnego wielokondygnacyjnego  
 40 nr ew. 2007/L, ul. 63 Strzelec Opole  
 ul. Bolesława, 47-100 Strzelec Opole  
 Gmina Strzelec Opole  
 ul. Mysłowa 1, 47-100 Strzelec Opole  
 RZUT II PIĘTRA  
 Budynek nr 1  
 A R C H I T E K T U R A  
 mgr inż. arch. Beata Strużak  
 ZPN VIII 7342/59/98  
 Strona 10 z 10  
 10.000K/2018