

RZUT PIĘTRA 2

skala 1:100

Zestawienie powierzchni pomieszczeń

L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
Powierzchnia wspólna lokali mieszkalnych		
A.2.1	Korytarz	19,17
A.2.2	Komórka lokatorska	2,29
A.2.3	Pomieszczenie techniczne	1,66
A.2.4	Komórka lokatorska	1,93
A.2.5	Komórka lokatorska	3,22
A.2.6	Komórka lokatorska	1,96
B.2.1	Korytarz	19,17
B.2.2	Komórka lokatorska	1,96
B.2.3	Komórka lokatorska	3,22
B.2.4	Komórka lokatorska	1,93
B.2.5	Pomieszczenie techniczne	1,66
B.2.6	Komórka lokatorska	2,29
POW. WSPÓLNA LOKALI MIESZKALNYCH:		
LOKAL MIESZKALNY A.9		
1	Hol	11,38
2	Salon z aneksem kuchennym	34,08
3	Łazienka	5,58
4	Sypialnia	18,07
5	Sypialnia	11,34
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA NR A9:		
LOKAL MIESZKALNY NR A10		
1	Hol	7,40
2	Salon z aneksem kuchennym	22,81
3	Łazienka	4,29
4	Sypialnia	12,73
5	Sypialnia	13,46
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA NR A10:		
LOKAL MIESZKALNY NR A11		
1	Hol	3,67
2	Salon z aneksem kuchennym	18,46
3	Łazienka	4,11
4	Sypialnia	10,03
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA A11:		
LOKAL MIESZKALNY NR A12		
1	Hol	10,26
2	Salon z aneksem kuchennym	34,30
3	Łazienka	6,72
4	Sypialnia	13,85
5	Sypialnia	10,51
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA A12:		
LOKAL MIESZKALNY NR B9		
1	Hol	10,26
2	Salon z aneksem kuchennym	34,30
3	Łazienka	6,72
4	Sypialnia	13,85
5	Sypialnia	10,51
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA B9:		
LOKAL MIESZKALNY NR B10		
1	Hol	3,67
2	Salon z aneksem kuchennym	18,46
3	Łazienka	4,11
4	Sypialnia	10,03
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA B10:		
LOKAL MIESZKALNY NR B11		
1	Hol	7,40
2	Salon z aneksem kuchennym	22,81
3	Łazienka	4,29
4	Sypialnia	12,73
5	Sypialnia	13,46
POW. CAŁKOWITA MIESZKANIA NR B11:		
LOKAL MIESZKALNY B12		
1	Hol	11,38
2	Salon z aneksem kuchennym	34,08

- LEGENDA**
- pustaki ceramiczne
 - żelbet
 - termozalocia
 - otwór w stropie
 - wejście do budynku
 - wysokość parapetu
 - rura spustowa
 - winda

UWAGA:

- Projekt składa się z części opisowej i rysunkowej, które należy rozpatrywać wspólnie.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczenia stosowania w budownictwie.
- Wszystkie podane nazwy, wianse (producent, modele, produkty) należy traktować, jako przykładowe. Można stosować produkty i rozwiązania równoważne.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać z projektem technicznym.
- Wymiary rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku istniejącego, zachowując zasady zawarte w opracowaniu.
- Realizacja obiektu budowlanego może się odbyć wyłącznie w połączeniu z projektem branżowymi technicznymi.
- Projekt branży należy rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.

nazwa projektu: **BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres obiektu: **WOJ. OPOLSKIE, POW. STRZELECKI, GMINA OPOLSKIE, DZ. NR 4994/117**

data inwestycji: **SIM Opolskie Fundacja Sp. z o.o. ul. Rattasowa 9, 48-200 Prudnik**

tytuł rysunku: **RZUT PIĘTRA 2**

