



UWAGI:

1. Wszelkie zmiany w projekcie należy ustalać z Projektantem i Inwestorem,
2. Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną,
3. Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach,
4. Średnice przewodów instalacyjnych podane bez miana są w mm,
5. Użyte elementy, urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlano-instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce,
6. W sprawach nieokreślonych obowiązują: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, Polskie Normy (PN), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 0.1 Korytarz | 2,96 m ² |
| 0.2 Aneks kuchenny | 5,37 m ² |
| 0.3 WC | 2,32 m ² |
| 0.4 Klatka schodowa | 3,80 m ² |
| 0.5 Pokój dzienny | 29,10 m ² |
| Σ POWIERZCHNI PARTER | 43,55 m² |

| | |
|-----------------------------|--|
| 1.1 Sypialnia I | 13,02 m ² (14,26 m ²) |
| 1.2 Łazienka | 4,23 m ² |
| 1.3 Korytarz | 3,18 m ² |
| 1.4 Sypialnia II | 8,96 m ² (9,55 m ²) |
| 1.5 Gabinet | 6,54 m ² (7,06 m ²) |
| Σ POWIERZCHNI PIĘTRO | 35,93 m² (38,28 m²) |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | 79,48 m² |
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA | 81,83 m² |

| | |
|-------------------------------|---|
| DODATKOWO OPCJONALNIE: | |
| Σ POWIERZCHNI PODDASZA | 7,71 m ² (10,81 m ²) |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | 87,19 m ² |
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA | 92,64 m ² |

INWESTOR:

RIMB Sp. z o.o.
ul. Człuchowska 13
85-808 Bydgoszcz

TEMAT:

Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej i szeregowej w Jagodowie

ADRES:

dz. nr 286/8-27 obr. Maksymilianowo

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. arch. Kamil Jasik, upr. bud. 3/KPOKK/2017
w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami bez ograniczeń

mgr inż. arch. Piotr Nowicki, upr. bud. 8/KPOKK/2017
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT KONCEPCYJNY

RYSUNEK:

RZUTY KONDYGNACJI W7

DATA:
03.2019

SKALA:
1:50

NR RYS:

A-02

