



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| MIESZKANIE NR 13: | |
| 4.1.1 KOMUNIKACJA | 3,67 m ² |
| 4.1.2 POKÓJ | 5,85 m ² |
| 4.1.3 ŁAZIENKA | 1,91 m ² |
| 4.1.4 POKÓJ | 6,00 m ² |
| RAZEM: | 17,43 m² |
| MIESZKANIE NR 14: | |
| 4.2.1 KOMUNIKACJA | 7,24 m ² |
| 4.2.2 SYPIALNIA | 6,96 m ² |
| 4.2.3 ŁAZIENKA | 7,01 m ² |
| 4.2.4 POKÓJ | 9,70 m ² |
| 4.2.5 POKÓJ | 8,02 m ² |
| RAZEM: | 38,93 m² |
| MIESZKANIE NR 15: | |
| 4.3.1 KOMUNIKACJA | 7,24 m ² |
| 4.3.2 SYPIALNIA | 7,01 m ² |
| 4.3.3 ŁAZIENKA | 7,01 m ² |
| 4.3.4 POKÓJ | 9,70 m ² |
| 4.3.5 POKÓJ | 8,02 m ² |
| RAZEM: | 38,98 m² |
| MIESZKANIE NR 16: | |
| 4.4.1 KOMUNIKACJA | 7,24 m ² |
| 4.4.2 SYPIALNIA | 7,01 m ² |
| 4.4.3 ŁAZIENKA | 7,01 m ² |
| 4.4.4 POKÓJ | 9,70 m ² |
| 4.4.5 POKÓJ | 8,02 m ² |
| RAZEM: | 38,98 m² |
| MIESZKANIE NR 17: | |
| 4.5.1 KOMUNIKACJA | 7,24 m ² |
| 4.5.2 SYPIALNIA | 7,01 m ² |
| 4.5.3 ŁAZIENKA | 7,01 m ² |
| 4.5.4 POKÓJ | 9,70 m ² |
| 4.5.5 POKÓJ | 8,02 m ² |
| RAZEM: | 38,98 m² |
| MIESZKANIE NR 18: | |
| 4.6.1 KOMUNIKACJA | 3,67 m ² |
| 4.6.2 POKÓJ | 5,72 m ² |
| 4.6.3 ŁAZIENKA | 1,70 m ² |
| 4.6.4 POKÓJ | 5,74 m ² |
| RAZEM: | 16,83 m² |
| RAZEM POWIERZCHNIA III PIĘTRA: | 190,13 m² |

| | |
|----------------------------|--|
| 1 ściana zewnętrzna | tyłk cementowo-wapienny |
| 25,0cm | POROTHERM 25 P+W |
| 15,0cm | styropian EPS 70 - OMO FASADA |
| | cerklowanostyrowy tyłk mineralny na sabbie |
| 2 ściana nośna | tyłk cementowo-wapienny |
| 25,0cm | POROTHERM 25 P+W |
| | tyłk cementowo-wapienny |
| 3 ściana działowa | tyłk cementowo-wapienny |
| 12,0cm | POROTHERM 11,5 P+W |
| | tyłk cementowo-wapienny |

UWAGA:

- we wszystkich pomieszczeniach należy stosować okna z nawiąskami systemowymi wg obowiązujących norm
- przed zamowieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie
- wielkości otworów okiennych podane są w świetle otworu (plan surowy) szerokości otworów okiennych i drzwiowych należy uzgodnić z wybranym dostawcą stolarki okiennej i drzwiowej
- wszystkie elementy niepisane na rysunkach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyurządzenie
- w przypadku niedokończenia lub potrzeby uzyskania większej ilości informacji dot. projektu budowlanego należy się niezwłocznie skontaktować z autorem
- integralną częścią projektu budowlanego są projekty branżowe, w trakcie budowy projekt należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi. Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z treścią projektów branżowych i rozpatrzyć pod uwagę elementy które nie występują na rysunkach w części architektonicznej

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO B - ART**
BARTOSZ WRÓBEL

43-230 GOCZAŁKOWICE-ZORÓJ NIP: 652-169-13-75
UL. POLUDNIOWA 14 TEL: 724-320-223

STUDIO
BARTOSZ WRÓBEL

TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻAMI W PRZYZIEMIU

| | | |
|--|---|---------------------------|
| LOKALIZACJA: Jedn. ewid. Czechowice-Dziedzice, obręb: 0001 Czechowice, ul. Barlickiego, dz. nr 3559/6, | INWESTOR: FORMATPOL Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 43-502 Czechowice-Dziedzice | DATA: Maj, 2020 |
| TYTUŁ: RZUT PODDASZA | | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTANT: SPECIALNOŚĆ: mgr inż. arch. Dorota Wróbel upr. nr 173/98 - SL-0455 ARCHITEKTURZNA REZ OGRANICZEN | PODPIS: | RYŚ. NR: A6 |
| SPRAWDZAJĄCY: SPECIALNOŚĆ: mgr inż. arch. Janusz Najlepszy upr. nr 269/89 - B-B SL-0314 ARCHITEKTURZNA REZ OGRANICZEN | PODPIS: | |