



Seg A1 Piętro część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
2.0	kl. schodowa	gres	19.30 m ²
Suma ogólna: 1			

Seg A1 Piętro mieszkanie-M4			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
4.1	Przedpokój	gres	7.72 m ²
4.2	Łazienka	gres	3.67 m ²
4.3	Sypialnia	panel	10.68 m ²
4.4	Sypialnia	gres	10.68 m ²
4.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	21.98 m ²
Suma ogólna: 5			

Seg A1 Piętro mieszkanie-M5			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
5.1	Przedpokój	gres	4.42 m ²
5.2	Łazienka	gres	5.06 m ²
5.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	20.42 m ²
5.4	Sypialnia	panel	11.77 m ²
Suma ogólna: 4			

Seg A1 Piętro mieszkanie-M6			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
6.1	Przedpokój	gres	7.14 m ²
6.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	19.72 m ²
6.3	Sypialnia	panel	9.21 m ²
6.4	Sypialnia	panel	10.16 m ²
6.5	Łazienka	gres	3.67 m ²
Suma ogólna: 5			

Seg B-1 Piętro część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
6.0	kl. schodowa	gres	19.30 m ²
Suma ogólna: 1			

Seg B-1 Piętro mieszkanie-M16			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
16.1	Przedpokój	gres	7.71 m ²
16.2	Łazienka	gres	3.67 m ²
16.3	Sypialnia	panel	10.68 m ²
16.4	Sypialnia	gres	10.68 m ²
16.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	21.98 m ²
Suma ogólna: 5			

Seg B-1 Piętro mieszkanie-M17			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
17.1	Przedpokój	gres	4.42 m ²
17.2	Łazienka	gres	5.06 m ²
17.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	20.42 m ²
17.4	Sypialnia	panel	11.77 m ²
Suma ogólna: 4			

Seg B-1 Piętro mieszkanie-M18			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
18.1	Przedpokój	gres	7.14 m ²
18.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel-gres	19.72 m ²
18.3	Sypialnia	panel	9.21 m ²
18.4	Sypialnia	panel	10.16 m ²
18.5	Łazienka	gres	3.67 m ²
Suma ogólna: 5			

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - podłączenie piwnicy
- przewód wentylacyjny - podłączenie parter
- przewód wentylacyjny - podłączenie I piętro
- bloczki Ytong multipor
- mur Silka na zaprawie systemowej
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uwaga!
Odmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostarczenia dokładnego opisu materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1** - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
 - styropian
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
 - tynk cem-wap/terakota
- SZ2** - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.18cm
- styropian gr.10cm
- tynk cienkowarstwowy mineralny

SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- bloczki Ytong multipor gr.5cm
- tynk cem-wap

SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- wełna mineralna
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- tynk cem-wap/terakota

Ściany wewnętrzne:

 - SW1** - tynk cem-wap/terakota gr.24cm
 - mur Silka E24 gr.5cm
 - tynk cem-wap

SW2 - tynk cem-wap/terakota gr.24cm
- mur Silka E24 na zaprawie systemowej
- tynk cem-wap/terakota

SW3 - tynk cem-wap/terakota gr.12cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej
- tynk cem-wap/terakota

SW4 - mur Silka E8 gr.8cm
- na zaprawie systemowej
- tynk cem-wap/terakota

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"
mgr inż. Michał Jagodziński, mgr inż. Rafał Polowinski
ul. Cieszyńska 87-213 Bytom, tel. 66667373
kom. 602 422 983, kom. 726 884 151 NIP: 878-157-88-66
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzinski@jagodzinskiprojekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokaliowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
Adres działki nr 11/15, 11/16 oraz 11/25 położone przy ul. Biskupa Jana Dantyszka 10, 87-200 Wąbrzeźno

Investor: Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Adres: ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno

FAZA PROJEKTU: BRANŻA: **PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA**

Temat opracowania: **Rzut I piętra**

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc UAN/18346/15/10/88
specjalność: architektoniczna
Podpis

Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Gochocka UAN/18346/225/10/87/88
specjalność: architektoniczna
Podpis

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Iglński
specjalność: architektoniczna
Podpis

skala: 1 : 50 **21.08.2020** **rys. nr: A3.0**