



Seg A Parter część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
1.0	Wiatrołap	gres	3,48 m <sup>2</sup>
1.0	Kl. schodowa	gres	17,65 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			21,13 m <sup>2</sup>

Seg A Parter mieszkanie-M1			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
1.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
1.2	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
1.3	Sypialnia	panele	10,68 m <sup>2</sup>
1.4	Sypialnia	gres	10,68 m <sup>2</sup>
1.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	22,07 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			54,85 m <sup>2</sup>

Seg A Parter mieszkanie-M2			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
2.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
2.2	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
2.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			30,38 m <sup>2</sup>

Seg A Parter mieszkanie-M3			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
3.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
3.2	Sypialnia	panele	10,68 m <sup>2</sup>
3.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
3.4	Sypialnia	panele	9,21 m <sup>2</sup>
3.5	Sypialnia	panele	10,68 m <sup>2</sup>
3.6	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			61,35 m <sup>2</sup>

Seg B Parter część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
5.0	Kl. schodowa	gres	17,65 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			21,13 m <sup>2</sup>

Seg B Parter mieszkanie-M13			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
13.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
13.2	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
13.3	Sypialnia	panele	10,68 m <sup>2</sup>
13.4	Sypialnia	gres	10,68 m <sup>2</sup>
13.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	22,07 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			54,85 m <sup>2</sup>

Seg B Parter mieszkanie-M14			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
14.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
14.2	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
14.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			30,38 m <sup>2</sup>

Seg B Parter mieszkanie-M15			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
15.1	Przedpokój	gres	7,71 m <sup>2</sup>
15.2	Sypialnia	panele	11,29 m <sup>2</sup>
15.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
15.4	Sypialnia	panele	9,21 m <sup>2</sup>
15.5	Sypialnia	panele	10,68 m <sup>2</sup>
15.6	Łazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			61,35 m <sup>2</sup>

Seg A Parter kotłownia			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
16	Kotłownia	gres	9,30 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			9,30 m <sup>2</sup>

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - podłączenie piwnica
- przewód wentylacyjny - podłączenie parter
- blokci Yong 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 wew.branż.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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

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

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1** - tynk cienkowarstwowy mineralny - styropian gr.18cm
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
  - tynk cem-wap/terakota
  - SZ2** - tynk cienkowarstwowy mineralny - styropian gr.18cm
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.18cm
  - styropian gr.10cm
  - tynk cienkowarstwowy mineralny
  - SZ3** - tynk cienkowarstwowy mineralny - styropian gr.18cm
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
  - blokci Yong multipor gr.5cm
  - tynk cem-wap
  - SZ4** - tynk cienkowarstwowy mineralny - wełna mineralna gr.18cm
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
  - tynk cem-wap/terakota
- Ściany wewnętrzne:**
- SW1** - tynk cem-wap/terakota - mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr.24cm
  - blokci Yong multipor gr.5cm
  - tynk cem-wap
  - SW2** - tynk cem-wap/terakota - mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr.24cm
  - tynk cem-wap/terakota
  - SW3** - tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.12cm
  - tynk cem-wap/terakota
  - SW4** - mur Silka EB na zaprawie systemowej gr.8cm
  - tynk cem-wap/terakota
  - SW6** - tynk cienkowarstwowy mineralny - wełna mineralna gr.18cm
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
  - tynk cem-wap/terakota

**BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodzinski PROJEKT"**

mgr inż. Michał Jagodziński, mgr inż. Rafał Polocinski  
ul. Ciesze 2, 87-213 Bytna, tel. 666673731  
kom. 802 422 983, kom. 726 594 151  
e-mail: biuro@jagodzinski.pl, e-mail: rpolocinski@jagodzinski.pl

**PROJEKT**

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: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

Temat opracowania: **Rzut parteru**

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc Podpis

specjalność: architektoniczna

Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Grochowska UAN-N/8346/225/TO/87/88 Podpis

specjalność: architektoniczna

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Iglński Podpis

specjalność: architektoniczna

skala: 1 : 50 21.08.2020 rys. nr: **A2.0**