

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać z rys. architektury konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgrzek z warstwy styropianu wełny mineralnej gr. 3cm.
3. Szczegółowe wycieczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu wib branz.
4. Szczegółowe wycieczne ochrony przeciwpożarowej oboktu 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. Dopaszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoznacznych.

Seg A-Parter część wspólna				Seg B-Parter część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
1.0	Właziska	gres	3,38 m <sup>2</sup>	5.0	Właziska	gres	30,17 m <sup>2</sup>
1.0	Kl. schodowa	gres	30,17 m <sup>2</sup>	5.0	Kl. schodowa	gres	30,17 m <sup>2</sup>
Suma ogólna: 2				Suma ogólna: 2			

Seg A-Parter mieszkanie-M1				Seg B-Parter mieszkanie-M13			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
1.1	Przedpokój	panele	6,86 m <sup>2</sup>	13.1	Przedpokój	panele	6,86 m <sup>2</sup>
1.2	Sypialnia	panele	11,65 m <sup>2</sup>	13.2	Sypialnia	panele	11,65 m <sup>2</sup>
1.3	Sypialnia	panele	12,08 m <sup>2</sup>	13.3	Sypialnia	panele	12,08 m <sup>2</sup>
1.4	Lazienka	gres	4,76 m <sup>2</sup>	13.4	Lazienka	gres	4,76 m <sup>2</sup>
1.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	23,83 m <sup>2</sup>	13.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	23,83 m <sup>2</sup>
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

Seg A-Parter mieszkanie-M2				Seg B-Parter mieszkanie-M14			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
2.1	Przedpokój	gres	6,86 m <sup>2</sup>	14.1	Przedpokój	gres	6,86 m <sup>2</sup>
2.2	Lazienka	gres	5,90 m <sup>2</sup>	14.2	Lazienka	gres	5,90 m <sup>2</sup>
2.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>	14.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
2.4	Sypialnia	panele	11,77 m <sup>2</sup>	14.4	Sypialnia	panele	11,77 m <sup>2</sup>
Suma ogólna: 4				Suma ogólna: 4			

Seg A-Parter mieszkanie-M3				Seg B-Parter mieszkanie-M15			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
3.1	Przedpokój	gres	7,14 m <sup>2</sup>	15.1	Przedpokój	gres	7,14 m <sup>2</sup>
3.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>	15.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele-gres	19,95 m <sup>2</sup>
3.3	Sypialnia	panele	10,50 m <sup>2</sup>	15.3	Sypialnia	panele	10,50 m <sup>2</sup>
3.4	Sypialnia	panele	10,16 m <sup>2</sup>	15.4	Sypialnia	panele	10,16 m <sup>2</sup>
3.5	Lazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>	15.5	Lazienka	gres	3,72 m <sup>2</sup>
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

Seg A-Parter kotłownia			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
16	Kotłownia	panele	9,30 m <sup>2</sup>
Suma ogólna: 1			

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny styropian - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 24cm
  - SZ2 - tynk cienkowarstwowy mineralny styropian - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 18cm gr. 10cm
  - SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny styropian - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 18cm gr. 10cm
  - SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny wełna mineralna - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 18cm
- Ściany wewnętrzne:**
- SW1 - tynk cem-wap/terakota - mur Sikla E24 na zaprawie systemowej - bloczki Ytong multipor - tynk cem-wap gr. 24cm
  - SW2 - tynk cem-wap/terakota - mur Sikla E24 na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 24cm
  - SW3 - tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 12cm
  - SW4 - mur Sikla E8 na zaprawie systemowej - bloczki Ytong multipor - tynk cem-wap/terakota gr. 8cm
  - SW6 - tynk cienkowarstwowy mineralny wełna mineralna - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej - tynk cem-wap/terakota gr. 18cm gr. 24cm

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - podłączenie piwnica
- przewód wentylacyjny - podłączenie parter
- bloczki Ytong multipor
- mur Sikla na zaprawie systemowej
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGODZIŃSKI PROJEKT"  
mgr inż. Michał Jagodziński  
ul. Ciepła 2, 27-213 Ryki, tel. 66473731  
kom. 662 22 493 NIP: 676 127 46 66  
www.JAGODZINSKIPIROJEKT.PL e-mail: mjb@jagodzinскийprojekt.pl

FAZA PROJEKTU: KONCEPCJA ARCHITEKTURA

Temat opracowania: RZUT PARTERU

Projektant: mgr inż. arch. Anna Szulc  
Architektura: mgr inż. Michał Jagodziński  
Konstrukcja: mgr inż. Katarzyna Pająk

skala: 1 : 50 CZERWIEC 2023 r. rys. nr: A2.0

