



UWAGA:
 1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architek. konstrukcji oraz projektami branżowymi.
 2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać wgrzebek z wstępną styropianową wełną mineralną gr. 5cm.
 3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
 4. Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszczalne są zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.
Uwaga! Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin.

Seg-B-Parter część wspólna				Seg-B-Parter część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
1.0	Wiatrołap	gres	3,55 m ²	5	Wiatrołap	gres	3,55 m ²
5.0	Włochodnia	gres	33,61 m ²	10	Włochodnia	gres	33,61 m ²
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	panel	6,86 m ²	13.1	Przedpokój	panel	6,86 m ²
1.2	Sypialnia	panel	11,65 m ²	13.2	Sypialnia	panel	11,65 m ²
1.3	Sypialnia	panel	12,06 m ²	13.3	Sypialnia	panel	12,06 m ²
1.4	Łazienka	gres	4,91 m ²	13.4	Łazienka	gres	4,91 m ²
1.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24,53 m ²	13.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24,53 m ²
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	4,54 m ²	14.1	Przedpokój	gres	4,54 m ²
2.2	Łazienka	gres	1,56 m ²	14.2	Łazienka	gres	1,56 m ²
2.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,95 m ²	14.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,95 m ²
2.4	Sypialnia	panel	11,77 m ²	14.4	Sypialnia	panel	11,77 m ²
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 ²	15.1	Przedpokój	gres	7,14 m ²
3.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,82 m ²	15.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,82 m ²
3.3	Sypialnia	panel	10,50 m ²	15.3	Sypialnia	panel	10,50 m ²
3.4	Sypialnia	panel	10,16 m ²	15.4	Sypialnia	panel	10,16 m ²
3.5	Łazienka	gres	3,72 m ²	15.5	Łazienka	gres	3,72 m ²
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

Seg-A-Parter kotłownia			
Numer	Nazwa	Wykonanie posadzki	Powierzchnia
16	Kotłownia	gres	9,30 m ²
Suma ogólna: 1			

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - SZ2 - styropian EPS032
 - SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny
- Ściany wewnętrzne:**
- SW1 - tynk cem-wapnerakota
 - SW2 - tynk cem-wapnerakota
 - SW3 - tynk cem-wapnerakota
 - SW4 - tynk cem-wapnerakota
 - SW5 - tynk cem-wapnerakota
 - SW6 - tynk cienkowarstwowy mineralny

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - podłączenie piwnica
- przewód wentylacyjny - podłączenie parter
- wełna mineralna - twarda
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (lambda) dla

- wełny mineralnej (strop piwnicy): $\lambda=0,039$ W/mK
- styropianu (posadzki): $\lambda=0,04$ W/mK
- wełny mineralnej (ściany naziemne): $\lambda=0,036$ W/mK
- styropianu (ściany naziemne): $\lambda=0,036$ W/mK
- wełny mineralnej (dachy): $\lambda=0,036$ W/mK

Należy zastosować materiały o podanym współczynniku λ (lambda) lub lepszym.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGOTKI RYSKI PROJEKT"
 mgr inż. Michał Jagodziński
 ul. Ciepła 2, 87-213 Ryki, tel. 566873731
 kom. 692 422 863, NIP: 616-103-08-66
 www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokality wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
 Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
 Temat opracowania: RZUT PARTERU

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Szulc
 Architektura: specjalność: architektoniczna
 Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska
 Architektura: specjalność: architektoniczna

Podpis: _____
 Podpis: _____

skala: 1 : 50 30 STYCZEŃ 2024 r. rys. nr: A2.0