



Współczynnik przewodzenia ciepła λ (lambda) dla

- wełny mineralnej (strop płynięcy): $\lambda=0,039$ W/mK
- styropianu (posadzki): $\lambda=0,04$ W/mK
- wełny mineralnej (ściany zewnętrzne): $\lambda=0,038$ W/mK
- styropianu (ściany zewnętrzne): $\lambda=0,036$ W/mK
- wełny mineralnej (dachu): $\lambda=0,036$ W/mK

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

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgnak okienny i drzwiowy z wymiarami zgodnymi z projektem.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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.

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

OZNACZENIA:

- O - okno
- D - drzwi wewnętrzne
- DZ - drzwi zewnętrzne
- DL - drzwi łazienkowe
- DB - drzwi balkonowe

Seg-A-III Piętro część wspólna				Seg-B-III Piętro część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia
4.0	Kl. schodowa	gres	32,15 m ²	8.0	Kl. schodowa	gres	32,15 m ²
Suma ogólna: 1				Suma ogólna: 1			

Seg-A-III Piętro mieszkanie-M10				Seg-B-III Piętro mieszkanie-M22			
Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia
10.1	Przedpokój	panel	6,86 m ²	22.1	Przedpokój	panel	6,86 m ²
10.2	Łazienka	gres	4,85 m ²	22.2	Łazienka	gres	4,85 m ²
10.3	Sypialnia	panel	11,65 m ²	22.3	Sypialnia	panel	11,65 m ²
10.4	Sypialnia	panel	12,06 m ²	22.4	Sypialnia	panel	12,06 m ²
10.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24,23 m ²	22.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24,23 m ²
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

Seg-A-III Piętro mieszkanie-M11				Seg-B-III Piętro mieszkanie-M23			
Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia
11.1	Przedpokój	gres	4,62 m ²	23.1	Przedpokój	gres	4,62 m ²
11.2	Łazienka	gres	4,99 m ²	23.2	Łazienka	gres	4,99 m ²
11.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	20,29 m ²	23.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	20,29 m ²
11.4	Sypialnia	panel	11,77 m ²	23.4	Sypialnia	panel	11,77 m ²
Suma ogólna: 4				Suma ogólna: 4			

Seg-A-III Piętro mieszkanie-M12				Seg-B-III Piętro mieszkanie-M24			
Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia
12.1	Przedpokój	gres	7,14 m ²	24.1	Przedpokój	gres	7,14 m ²
12.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,56 m ²	24.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	19,56 m ²
12.3	Sypialnia	panel	10,50 m ²	24.3	Sypialnia	panel	10,50 m ²
12.4	Sypialnia	panel	10,10 m ²	24.4	Sypialnia	panel	10,10 m ²
12.5	Łazienka	gres	3,54 m ²	24.5	Łazienka	gres	3,54 m ²
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
 - SZ2 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian EPS032 gr. 18cm
 - ściana murowana z bloczków Silka E18 na zaprawie systemowej gr. 18cm
 - styropian EPS032 gr. 10cm
 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian EPS032 gr. 18cm
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap gr. 8cm
 - SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - wełna mineralna gr. 18cm
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota
- Ściany wewnętrzne:**
- SW1 - tynk cem-wap/terakota
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - wełna mineralna gr. 5cm
 - tynk cem-wap
 - SW2 - tynk cem-wap/terakota
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW3 - tynk cem-wap/terakota
 - ściana murowana z bloczków Silka E12 na zaprawie systemowej gr. 12cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW4 - ściana murowana z bloczków Silka E8 na zaprawie systemowej gr. 8cm
 - SW5 - ściana murowana z bloczków Silka E8S na zaprawie systemowej gr. 8cm
 - SW6 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - wełna mineralna gr. 18cm
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - podłączenie piwnicy
- przewód wentylacyjny - podłączenie parteru I i II piętra
- przewód wentylacyjny - podłączenie I piętra i III piętra
- przewód wentylacyjny - podłączenie II piętra
- przewód wentylacyjny - podłączenie III piętra
- przewód wentylacyjny - podłączenie klatki schodowej

- wełna mineralna - twardej
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cisowa 87, 87-213 Rybnik, tel. 56687231
kom. 692 422 983 NIP 878-157-88-66
www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: mi@jagodzinskiprojekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokality wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Temat opracowania: RZUT III-GO PIĘTRA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Szulc Podpis
UAN-IV/8346/126/T088

Architektura: specjalność: architektoniczna

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka Podpis
UAN-IV/8346/229/T087-88

Architektura: specjalność: architektoniczna

skala: 1 : 50 30 STYCZEŃ 2024 r. rys. nr: A5.0