



Współczynnik przewodzenia ciepła λ (lambda) dla

- wełny mineralnej (strop piwnicy): $\lambda=0,039$ W/mK
- stropianu (posadzki): $\lambda=0,04$ W/mK
- wełny mineralnej (ściany naziemne): $\lambda=0,038$ W/mK
- stropianu (ściany naziemne): $\lambda=0,038$ W/mK
- wełny mineralnej (dach): $\lambda=0,036$ W/mK

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

UWAGA:
 1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
 2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy stropianu/ wełny mineralnej gr. 3cm.
 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 dostarczenia dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

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

Uwaga!
 Nazwy handlowe materiałów budowlanych użytych w projekcie są rozwiązaniami przykładowymi, można zastosować materiały równoważne.

UWAGA:
 Przed wymurowaniem otworów okiennych i drzwiowych wymiary zwyklować z dostawcą stolarki

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

Seg A-II Piętro część wspólna				Seg B-II Piętro część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
5.0	Kl. schodowa	gres	32,15 m ²	7.0	Kl. schodowa	gres	32,15 m ²
Suma ogólna: 1				Suma ogólna: 1			

Seg A-II Piętro mieszkanie-M7				Seg B-II Piętro mieszkanie-M19			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
7.1	Przedpokój	panele	6,86 m ²	19.1	Przedpokój	panele	6,86 m ²
7.2	Łazienka	gres	4,87 m ²	19.2	Łazienka	gres	4,87 m ²
7.3	Sypialnia	panele	11,65 m ²	19.3	Sypialnia	panele	11,65 m ²
7.4	Sypialnia	panele	12,06 m ²	19.4	Sypialnia	panele	12,06 m ²
7.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	24,33 m ²	19.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	24,33 m ²
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

Seg A-II Piętro mieszkanie-M8				Seg B-II Piętro mieszkanie-M20			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
8.1	Przedpokój	gres	4,62 m ²	20.1	Przedpokój	gres	4,62 m ²
8.2	Łazienka	gres	4,99 m ²	20.2	Łazienka	gres	4,99 m ²
8.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	20,42 m ²	20.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	20,42 m ²
8.4	Sypialnia	panele	11,78 m ²	20.4	Sypialnia	panele	11,78 m ²
Suma ogólna: 4				Suma ogólna: 4			

Seg A-II Piętro mieszkanie-M9				Seg B-II Piętro mieszkanie-M21			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
9.1	Przedpokój	gres	7,14 m ²	21.1	Przedpokój	gres	7,14 m ²
9.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	19,65 m ²	21.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	19,65 m ²
9.3	Sypialnia	panele	10,50 m ²	21.3	Sypialnia	panele	10,50 m ²
9.4	Sypialnia	panele	10,16 m ²	21.4	Sypialnia	panele	10,16 m ²
9.5	Łazienka	gres	3,63 m ²	21.5	Łazienka	gres	3,63 m ²
Suma ogólna: 5				Suma ogólna: 5			

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian EPS032 gr. 18cm
 - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota
- 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
- 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
 - 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
- tynk cem-wap/terakota

-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

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
 ul. Ciesowa 2, 87-213 Rybnik, tel. 666873731
 kom. 692 422 983 NIP 878-157-88-66
 www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: mi@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Temat opracowania: RZUT II-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: A4.0