



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): $\lambda=0,038$ 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.

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architekturem konstrukcyjnym oraz projekcjami branżowymi.

2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy styropianu/ 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 dostatecznie dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

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

Seg A-1 Piętro część wspólna				Seg B-1 Piętro część wspólna			
Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia
2.0	Kl. schodowa	gres	32.15 m ²	6.0	Kl. schodowa	gres	32.15 m ²
Suma ogólna: 1			32.15 m ²	Suma ogólna: 1			32.15 m ²

Seg A-1 Piętro mieszkanie-M4				Seg B-1 Piętro mieszkanie-M16			
Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia
4.1	Przedpokój	panele	6.86 m ²	16.1	Przedpokój	panele	6.86 m ²
4.2	Łazienka	gres	4.89 m ²	16.2	Łazienka	gres	4.89 m ²
4.3	Sypialnia	panele	11.65 m ²	16.3	Sypialnia	panele	11.65 m ²
4.4	Sypialnia	panele	12.06 m ²	16.4	Sypialnia	panele	12.06 m ²
4.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	24.43 m ²	16.5	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	24.43 m ²
Suma ogólna: 5			59.89 m ²	Suma ogólna: 5			59.89 m ²

Seg A-1 Piętro mieszkanie-M5				Seg B-1 Piętro mieszkanie-M17			
Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia
5.1	Przedpokój	gres	4.62 m ²	17.1	Przedpokój	gres	4.62 m ²
5.2	Łazienka	gres	5.06 m ²	17.2	Łazienka	gres	5.06 m ²
5.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	20.42 m ²	17.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	20.42 m ²
5.4	Sypialnia	panele	11.77 m ²	17.4	Sypialnia	panele	11.77 m ²
5.5	Sypialnia	panele	41.67 m ²	17.5	Sypialnia	panele	41.67 m ²
Suma ogólna: 5			73.54 m ²	Suma ogólna: 5			73.54 m ²

Seg A-1 Piętro mieszkanie-M6				Seg B-1 Piętro mieszkanie-M18			
Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia	Numer	Nazwa	Wykonanie	Powierzchnia
6.1	Przedpokój	gres	7.14 m ²	18.1	Przedpokój	gres	7.14 m ²
6.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	19.72 m ²	18.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	19.72 m ²
6.3	Sypialnia	panele	10.50 m ²	18.3	Sypialnia	panele	10.50 m ²
6.4	Sypialnia	panele	10.16 m ²	18.4	Sypialnia	panele	10.16 m ²
6.5	Łazienka	gres	3.67 m ²	18.5	Łazienka	gres	3.67 m ²
Suma ogólna: 5			51.19 m ²	Suma ogólna: 5			51.19 m ²

Ściany zewnętrzne:		Ściany wewnętrzne:	
-SZ1	- tynk cienkowarstwowy mineralny - styropian EPS032 gr. 18cm - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm - tynk cem-wap/terakota	-SW1	- tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm - wełna mineralna gr. 5cm - tynk cem-wap
-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	-SW2	- tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm - tynk cem-wap/terakota
-SZ3	- tynk cienkowarstwowy mineralny - styropian EPS032 gr. 18cm - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm - tynk cem-wap	-SW3	- tynk cem-wap/terakota - ściana murowana z bloczków Silka E12 na zaprawie systemowej gr. 12cm - tynk cem-wap/terakota
-SZ4	- tynk cienkowarstwowy mineralny - wełna mineralna gr. 18cm - ściana murowana z bloczków Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm - 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. Ciepła 2, 87-213 Rybnik, tel. 96087013
kom. 502 422 983 NIP: 878-152-88-66
www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: mj@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Temat opracowania: RZUT I-GO PIĘTRA

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-IV83461/267088	Podpis
Architektura:	specjalność: architektoniczna	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-IV83462/257087-88	Podpis
Architektura:	specjalność: architektoniczna	

skala: 1 : 50 30 STYCZEŃ 2024 r. rys. nr. A3.0