



UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków 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 rozwiązaniem przykładowym, można zastosować materiały równoważne.

UWAGA:
Przed wymiarem otworów okiennych i drzwiowych wymiary zweryfikować z dostawcą stolarki

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

Ściany fundamentowe:

- SF1 - tynk cokołowy do ścian fundamentowych
- styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
- hydroizolacja - np. 2x papa termozgrzewalna
- ściana żelbetowa - stopień wodoszczelności W8 gr.24cm

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 E24S na zaprawie systemowej gr. 24cm
- tynk cem-wap/terakota
- SW5 - ściana murowana z bloczków Silka E8S na zaprawie systemowej gr. 8cm

Legenda:

- ⊙ - pion kanalizacyjny
- ⊙ - przewód wentylacyjny - piwnica
- ▬ - ściana żelbetowa - stopień wodoszczelności W8

Seg.A-Piwnica			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
0.1	Komórka	gres	6,25 m ²
0.2	Komórka	gres	4,94 m ²
0.3	Komórka	gres	4,91 m ²
0.4	Rowerownia	gres	8,69 m ²
0.5	Komórka	gres	4,17 m ²
0.6	Komórka	gres	4,17 m ²
0.7	Komórka	gres	4,17 m ²
0.8	Komórka	gres	4,17 m ²
0.9	Komórka	gres	5,66 m ²
0.10	Komórka	gres	5,66 m ²
0.11	Komórka	gres	3,89 m ²
0.12	Komórka	gres	3,89 m ²
0.13	Komórka	gres	3,50 m ²
0.14	Komunikacja	gres	32,13 m ²
Suma ogólna: 14 96,20 m ²			

Seg.B -Piwnica			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
0.15	Komórka	gres	4,17 m ²
0.16	Komórka	gres	4,17 m ²
0.17	Komórka	gres	4,17 m ²
0.18	Komórka	gres	4,17 m ²
0.19	Rowerownia	gres	8,69 m ²
0.20	Komórka	gres	4,91 m ²
0.21	Komórka	gres	4,94 m ²
0.22	Komórka	gres	6,25 m ²
0.23	Komórka	gres	3,50 m ²
0.24	Komórka	gres	3,89 m ²
0.25	Komórka	gres	3,89 m ²
0.26	Komórka	gres	5,66 m ²
0.27	Komórka	gres	5,66 m ²
0.28	Komunikacja	gres	32,13 m ²
Suma ogólna: 14 96,20 m ²			

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (lambda) dla

- wełny mineralnej (strop piwnicy): λ=0,039 W/mK
- styropianu (posadzki): λ=0,04 W/mK
- wełny mineralnej (ściany naziemne): λ=0,038 W/mK
- styropianu (ściany naziemne): λ=0,036 W/mK
- wełny mineralnej (dachu): λ=0,036 W/mK

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

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cisowa 2, 87-213 Rybnik, tel. 566873731
kom. 592 422 983 NIP: 678-157-88-66
www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL e-mail: mj@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA

Temat opracowania: RZUT PIWNICY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Szulc Podpis
UAN-IV/8346/126/TO/88
Architektura: specjalność: architektoniczna

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka Podpis
UAN-IV/8346/229/TO/87-88
Architektura: specjalność: architektoniczna

skala: 1 : 50 30 STYCZEŃ 2024 r rys. nr: A1.0