



1. warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego- piasek
folia kubełkowa z geowłókniną
styropian XPS – gr.10cm
ściana fundamentowa gr. 25cm
z betonu wodoszczelnego

2. wykończenie elewacji- tynk/okleina elewacyjna
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm $\lambda=0,031$ W/(m·K)
zaprawa kubełkowa – szpachlowa
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm
tynk gipsowy

2a. wykończenie elewacji- tynk/okleina elewacyjna
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce
izolacja termiczna 16cm $\lambda=0,031$ W/(m·K)
zaprawa kubełkowa – szpachlowa
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm
izolacja termiczna 5cm $\lambda=0,031$ W/(m·K)

2b. tynk gipsowy
ściana nośna – pustak ceramiczny 19cm
dylatacja 5cm
ściana nośna – pustak ceramiczny 19cm
tynk gipsowy

3. tynk gipsowy
ściana gzymsowa – pustak ceramiczny 12 cm
tynk gipsowy

4. tynk gipsowy
ściana nośna – pustak ceramiczny 19 cm
tynk gipsowy

5. wykończenie posadzki
zestaw cementowy zbrojony siatką 5cm
folia PE
styropian EPS 100 – 15cm $\lambda=0,038$ W/(m·K)
izolacja przeciwwilgociowa
beton podkładowy
podstypka klasowa
grunt rodzimy

6. wykończenie posadzki
zestaw cementowy zbrojony 5cm
folia PE
izolacja akustyczna- styropian EPS 100- 5cm
konstrukcja stropu- płyta żelbetowa- 16 cm
tynk gipsowy

7. pokrycie dachu- blacha na rzepek
deskowanie
kontrłaty 2,2x6,5 cm
watrolizolacja
krokiew wg projektu konstrukcji
przeźstrzeń poddasza
izolacja termiczna – wełna mineralna
konstrukcja sufitu podwieszanego
wykończenie

8. membrana
izolacja termiczna z warstwą spadkową – 25-40cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu – 16cm
warstwa wykończeniowa

9. warstwa wykończeniowa – żywica epoksydowa
wylewka betonowa z warstwą spadkową 4 – 5,2 cm
hydroizolacja
izolacja termiczna 5 cm
hydroizolacja
konstrukcja stropu – 16 cm
izolacja termiczna – 5 cm
warstwa wykończeniowa

UWAGI!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zwrócić uwagę na budowie i przed dokonaniem zamówień.
5. Przed zamówieniem należy sprawdzić, czy materiały i wyroby dopuszczone do obrotu.
6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu.
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PROZ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, sztukami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwoogniowo preparatem ogniochronnym.
9. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,02m².
10. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

PSPROJECT®
ul. Kłobucka 2/3
53-100 Ławice
tel. 046-484-780
e-mail: biuro@psproject.com.pl
www.psproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
Budowa dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego jednorodzinnych dwukondygnacyjnego w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z uwzględnieniem oddziaływań instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacyjnej oraz z dwoma biologicznymi oczyszczalnymi ścieków wraz ze zbiorczymi kanałami odprowadzającymi wody opadowe, myjniarnie, postojniarnie, dojścia oraz dojazdami na działkę nr 146/5 w miejscowości Łęka

- PROJEKT ZAMIESZKY

ADRES INWESTYCJI:
Dz. nr ewid. 146/5
Ogólny adres: ul. pda, ewid. 12001, 2 Skrzypin Gmina

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Jacek Gierski
biuro architektoniczne
nr upraw. w specjalności architektonicznej AUZ 2/9/RI

FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY
Przekrój A-A, B-B, C-C, D-D - zespół budynków I

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DATA: 07.2025
SKALA: 1:50
RYS. NR: A28