



1. Panel na rąbek stojący
2. Kontrałaty
3. Deskowanie
4. Mata rozdzielcza strukturalna
5. Deskowanie
6. Pas nadrynnowy
7. Pas skroplinowy
8. Krokiew

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.



PSJ PROJECT
ul. Krakowska 2/5
33-100 Tarnów
tel. 509-694-785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odcinkami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalniami ścieków wraz ze zbiornikami bezodpływowymi wody oczyszczonej, miejscami postojowymi, dojazdami oraz dojazdami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęki”
- PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr ewid. 1468/5
Obręb 0003 Łęki, jedn. ewid. 120201_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Gmerek
branża architektoniczna nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

Rozwiązanie okapu

BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNA

DATA: 07.2023

SKALA: BS

RYS. NR: **A54**