



PRZEKRÓJ B-B, Skala 1:100

UWAGI:

1. Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836: 1997 Właściwości użytkowe w budownictwie.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać w zgodzie z wiedzą techniczną, polskimi normami, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną - dotyczy to w szczególności takich elementów jak dylatacje, hydroizolacje, mocowanie stolarki, fundamentowanie.
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte w rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie, winny być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy ten fakt zgłosić projektantowi.
4. Projekt architektoniczny oraz wszystkie projekty branżowe należy zawsze rozpatrywać łącznie.
5. Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie; zastosowanie innych rozwiązań i technologii wymaga uzgodnienia z Projektantem i Inwestorem.
6. Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji budynku i jego wykończenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
8. Przed zamówieniem stolarki - wymiary i ilości należy obligatoryjnie sprawdzić na budowie.
9. Wykop pod fundamenty należy odpowiednio zabezpieczyć przed przedostaniem się wód gruntowych podczas prowadzenia prac budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz odpowiednimi przepisami.
10. O wszelkich rozbieżnościach pomiędzy różnymi częściami dokumentacji lub dokumentacją a stanem faktycznym na budowie niezwłocznie powiadomić jednostkę projektową.

Przegrody pionowe: ściany zewnętrzne, wewnętrzne

SZ1	Ściana zewnętrzna
5,0cm	Okładzina kamienna
18,8cm	Pustak ceramiczny Parotherm 18,8cm
1,0cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
SZ2	Ściana zewnętrzna
2,5cm	Deski elewacyjne – gr. 2,5cm
24,0cm	Izolacja termiczna – wełna mineralna pomiędzy słupami
1,5cm	Płyta GKB
SW1	Ściana wewnętrzna
1,0cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
11,5cm	Pustak ceramiczny Parotherm 11,5cm
1,0cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

Przegrody poziome: posadzka, dach

WP1	Posadzka na gruncie
6,0cm	Kostka brukowa imitująca kamień
5,0cm	Podsyпка
30,0cm	Zagęszczona podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
	Grunt rodzimy zagęszczony
WP2	Posadzka na gruncie
2,0cm	Płytki gresowe
5,0cm	Jastrych cementowy
10,0cm	Styropian EPS100
0,1cm	Folia PE
20,0cm	Zagęszczona podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
	Grunt rodzimy zagęszczony
WD1	Dach
	Membrana dachowa PCW Sika Sarnafil G 410-EL, grubość 1,5mm, kolor szary, odporna na promieniowanie UVA/UVB
3,8cm	Geowłoklina polipropylenowa, PP 300g/m2
2,2cm	Płyta OSB gr. 2,2cm
4,0cm	Łaty drewniane 6x4cm
24,0cm	Dźwigar dachowy wg projektu konstrukcji
	Wełna mineralna pomiędzy dźwigarami gr. 18,0cm
	Podbitka z desek pomiędzy dźwigarami gr. 2,0cm

±0,00 = 351,80 n.p.m	
INTEGRA PROJEKT arch. Tomasz Brzozowski 43-300 Bielsko-Biala Pl. Smolki 4/3 www.integraprojekt.com	
Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
INWESTOR: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	FAZA: PROJ. BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA PRZESZKŁONEGO BUDYNKU – OGRÓD TRADYCJI na działce nr: 3680, obręb 0005 Jasienica, jednostka ewidencyjna 240205_2 Jasienica, położonej w Jasienicy przy ul. Modrzewiowej	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ B-B	
PROJEKTANT: TOMASZ BRZozowski nr upr. MPOIA/006/2003 SPRAWDZAJĄCY: JACEK ZAWIŁA nr upr. 40/09/SLOKK OPRACOWAŁ: DARIUSZ KRAWCZYK	
SKALA RYS.: 1:100	REWIZJA: ---
DATA: 23.03.2017	NR RYSUNKU: AB.04