



PRZEKRÓJ A-A, Skala 1:100

UWAGI:

- Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836: 1997 Właściwości użytkowe w budownictwie.
- 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.
- 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.
- Projekt architektoniczny oraz wszystkie projekty branżowe należy zawsze rozpatrywać łącznie.
- Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie; zastosowanie innych rozwiązań i technologii wymaga uzgodnienia z Projektantem i Inwestorem.
- Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji budynku i jego wykończenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki - wymiary i ilości należy obligatoryjnie sprawdzić na budowie.
- Wykop pod fundamenty należy odpowiednio zabezpieczyć przed przedostaniem się wód gruntowych podczas prowadzenia prac budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz odpowiednimi przepisami.
- O wszelkich rozbieżnościach pomiędzy różnymi częściami dokumentacji lub dokumentacją a stanem faktycznym na budowie niezwłocznie powiadomić jednostkę projektową.

LEGENDA:

zakres zmian objętych projektem zamiennym

PRZEGRODY PIONOWE: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, WEWNĘTRZNE:

SZ1	Ściana zewnętrzna , $U_{SZ1} = 0,22 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leq U_{(max)} = 0,23 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
5,0cm	Okładzina kamienna - piaskowiec
15,0cm	Wełna mineralna
18,8cm	Pustak ceramiczny 18,8cm
1,0cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
SZ2	Ściana zewnętrzna , $U_{SZ2} = 0,17 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leq U_{(max)} = 0,23 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
2,5cm	Deski elewacyjne impregnowane – 12x 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 11,5cm
1,0cm	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

PRZEGRODY POZIOME: POSADZKA, DACH:

WP1	Posadzka na gruncie, $U_{WP1} = 0,30 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leq U_{(max)} = 0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
5,0cm	Płyty granitowe palone na kleju
5,0cm	Jastrych cementowy
12,0cm	Styropian EPS100
0,1cm	Folia PE
20,0cm	Zagęszczona podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
	Grunt rodzimy zagęszczony
WP2	Posadzka na gruncie, $U_{WP2} = 0,30 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leq U_{(max)} = 0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
2,0cm	Płytki gresowe
5,0cm	Jastrych cementowy
12,0cm	Styropian EPS100
0,1cm	Folia PE
20,0cm	Zagęszczona podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
	Grunt rodzimy zagęszczony
WD1	Dach, $U_{WD1} = 0,17 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leq U_{(max)} = 0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Membrana dachowa PCW wzmocniona włókniną szklaną, grubość 1,5mm, kolor szary, odporna na promieniowanie UVA/UVB
5,0cm	Wełna mineralna twarda
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-Biała 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: PB ZAMIENNY 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 A-A

PROJEKTANT:
TOMASZ BRZozowski nr upr. MPOIA/006/2003

SPRAWDZAJĄCY:
JACEK ZAWIŁA nr upr. 40/09/SLOKK

OPRACOWAŁ:
DARIUSZ KRAWCZYK

SKALA RYS.: 1:100	REWIZJA: REWIZJA_1
DATA: 25.10.2017	NR RYSUNKU: AB.03-Rev_1