



LEGENDA:

- kurek czerpalny ze złączką do węża
- kratka ściekowa
- kratka wentylacyjna nawiewna w drzwiach o pow. min.200cm²
- wentylacja grawitacyjna
- wentylacja wspomagana mechanicznie

RZUT, Skala 1:100

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI:

TEREN:		
1	Powierzchnia działki	100,0%
2	Powierzchnia zabudowy - RAZEM	807,90m ²
3	Powierzchnia zainwestowana - RAZEM	1546,10m ²
4	Powierzchnia biologicznie czynna (wskaźnik pow. biologicznie czynnej)	87,3%
5	Powierzchnia użytkowa	228,54m ²
6	Powierzchnia podstawowa	216,13m ²
7	Powierzchnia netto	228,54m ²
8	Kubatura	884,80m ³
9	Ilość miejsc postojowych	bez zmian
10	Ilość miejsc postojowych w tym dla osób niepełnosprawnych	bez zmian
* - Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836: 1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie		

Parter - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN PARTERU		
Nr	nazwa	powierzchnia
001	PAWILON	216,13m ²
002	WC NIEPEŁNOSPRAWNI/DAMSKIE	6,37m ²
003	WC MĘSKIE	6,02m ²
RAZEM		228,54m ²

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 obowiązkowo 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.

±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:

RZUT PARTERU (KONDYGNACJA 0)

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.01