



Uwagi - ogólne

- 1 Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- 2 Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- 3 Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- 4 Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- 5 Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg architektury.

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- 1 W wszystkich elementach żelbetonowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- 2 Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWLANYM, poszczególne elementy konstrukcji opisano tabelarycznie.
- 3 Przed przystąpieniem do realizacji inwestor może zlecić dodatkowe, odrębne, opracowanie projektu WYKONAWCZEGO na podstawie informacji o podstawowym zbrojeniu z tabeli rysunku, wykonanego przez projektanta o stosownych uprawnieniach budowlanych.
- 4 W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego szczegóły zbrojenia elementów żelbetonowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Uwagi - fundamenty

- 1 Poziom posadowienia fundamentów na gruncie nośnym wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1997-1:2008.
- 2 Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem oraz zagęszczonymi warstwami (20-30cm) pospółką o stopniu zagęszczenia $I_s = \min: 0.95$.
- 3 Dla fundamentów posadowionych na podkładzie betonowym zachować otulinę gr.5cm, w przypadku posadowienia bezpośrednio na gruncie zachować otulinę gr.7cm.

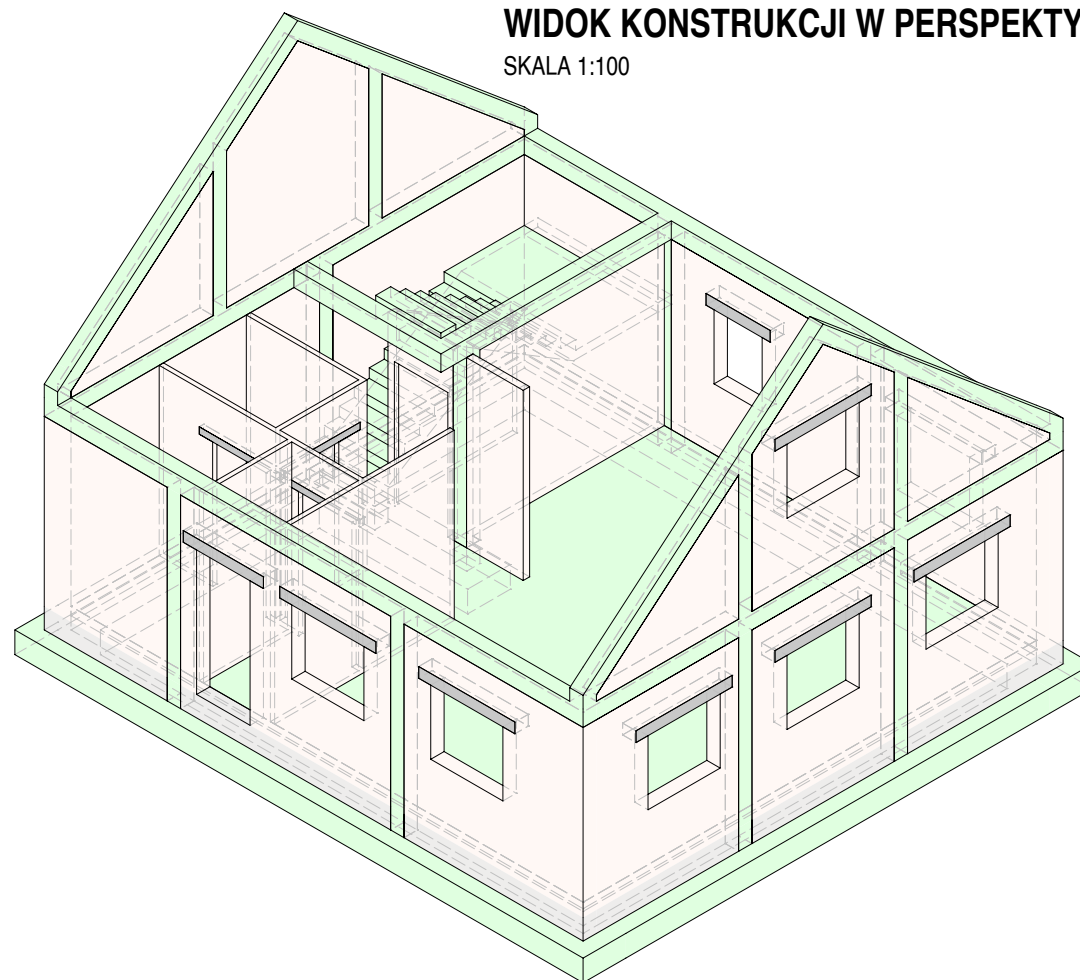
Uwagi - konstrukcja drewniana

- 1 Rysunek nie jest rysunkiem WYKONAWCZYM.
- 2 Zestawienie drewna stanowi szacunkowy obmiar na podstawie rysunku z projektu budowlanego.
- 3 Odległość kanałów dymowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 30cm.
- 4 Elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od wewnętrznej krawędzi przewodu dymowego należy odpowiednio zabezpieczyć.
- 5 Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
- 7 Konstrukcję drewnianą na budowie wykonać wg ogólnych zasad ciesielskich oraz zaleceń normatywnych.

Konstrukcje żelbetowe monolityczne

Klasa betonu	C25/30
Max. wymiar ziarna kruszywa D_{max}	16mm
Stopień wodoszczelności	W8
Stal zbrojeniowa	B500SP
Beton podkładowy	C12/15
Otulina fundamentów żelbet.	50mm
Otulina belek/słupów żelbet.	25mm
Klasa konstrukcji	S4
Klasa ekspozycji	XC2

WIDOK KONSTRUKCJI W PERSPEKTYWIE
SKALA 1:100



Nazwa projektu Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na świetlicę wiejską / środowiskową, przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa wiaty spotkań integracyjnych			
Adres inwestycji 48-210 Biała Jednostka ewid. 161001_5 Biała, Obręb 0040 Krobusz Działka nr 419/49			
Inwestor Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała			
Grupa projektowa MT PROJEKT Tomasz Rojek ul. Kopernika 16 48-210 Biała			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant / Konstrukcja mgr inż. Tomasz Rojek OPL/0733/POOK/11		Podpis	
Sprawdzający/ Konstrukcja -----		Podpis	
Faza projektu Projekt Techniczny		Branża Konstrukcyjna	
Nazwa arkusza Przekrój poprzeczny			
Data 04.12.2023	Skala 1:75	Numer arkusza PT K 005 - <small>FAZA ROZDZIAŁ NR RYS. REWIZJA</small>	
<small>INIOWISZAJA DOKUMENTACJA ANI ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ POWIELANA ANI ROZPOWSZECZNIANA ZA POMOCĄ URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH, MECHANICZNYCH, KOPIUJĄCYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH: ZESPÓŁ PROJEKTOWY</small>			