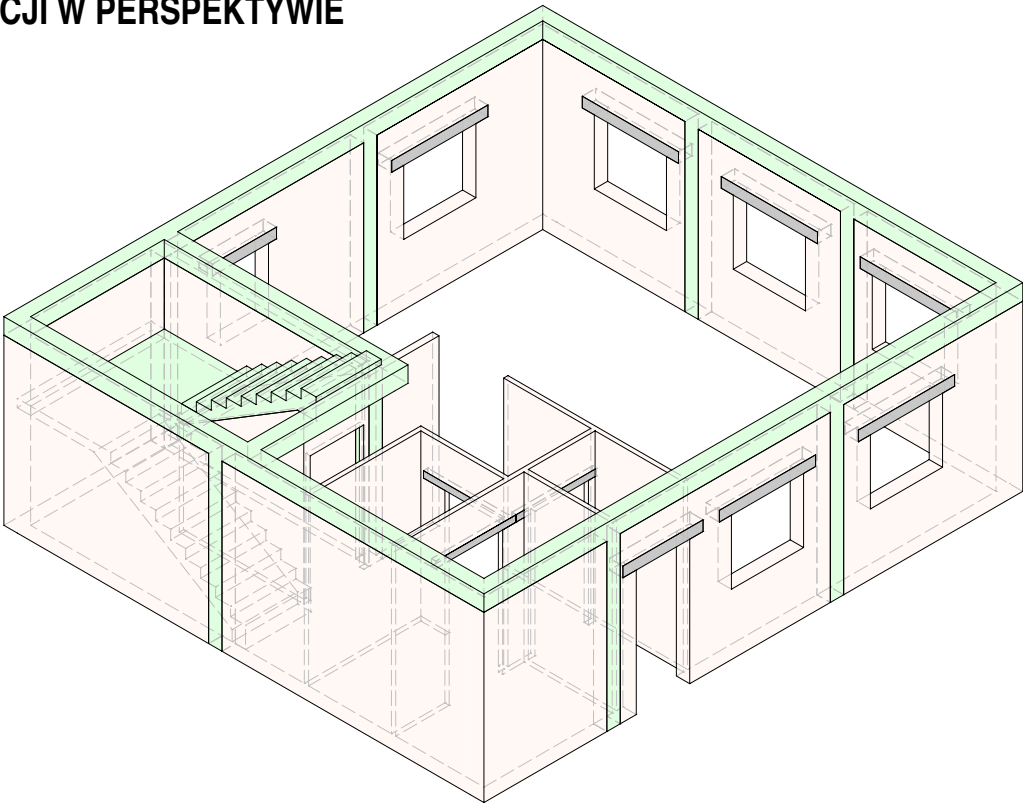


WIDOK KONSTRUKCJI W PERSPEKTYWIE

SKALA 1:100



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 We wszystkich elementach żelbetowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakładki 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 żelbetowych 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 $I_s \geq \min: 0.95$.
- 3 Dla fundamentów posadowionych na podkładzie betonowym zachować otulinę gr.5cm, w przypadku posadowienia bezpośrednio na gruncie zachować otulinę gr.7cm.

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 Rzut przyziemia budynku świetlicy	
Data 04.12.2023	Skala 1:75
Numer arkusza PT K 003 - FAZA ROZDZIAŁ NR RYS. REVIZJA	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. ZESPÓŁ PROJEKTOWY	

ZESTAWIENIE
PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

poz. W201 KR.G.= +3.140 m KR.D.= +2.840 m	Wieniec żelbetowy: S = 25 cm / H = 30 cm Zbrojenie Dolne: 2x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 25cm,
poz. B201 KR.G.= +3.140 m KR.D.= +2.840 m	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 30 cm Zbrojenie Dolne: 4x #16, Zbrojenie Górne: 4x #16, Strzemiona: 1x Ø8 co 15cm,
poz. B202 KR.G.= +3.140 m KR.D.= +2.840 m	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 30 cm Zbrojenie Dolne: 4x #16, Zbrojenie Górne: 4x #16, Strzemiona: 1x Ø8 co 15cm,
poz. S201 KR.G.= +2.840 m KR.D.= -0.240 m	Stup żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie główne: 8x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 18(9)cm,
poz. SCH-1	Schody żelbetowe: Grubość płyty biegowej H = 15 cm Zbrojenie Dolne biegu: #12 co 12cm, Zbrojenie Rozdzielcze biegu: #8 co 20cm,

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/stupów żelbet.	25mm
Klasa konstrukcji	S4
Klasa ekspozycji	XC2