

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

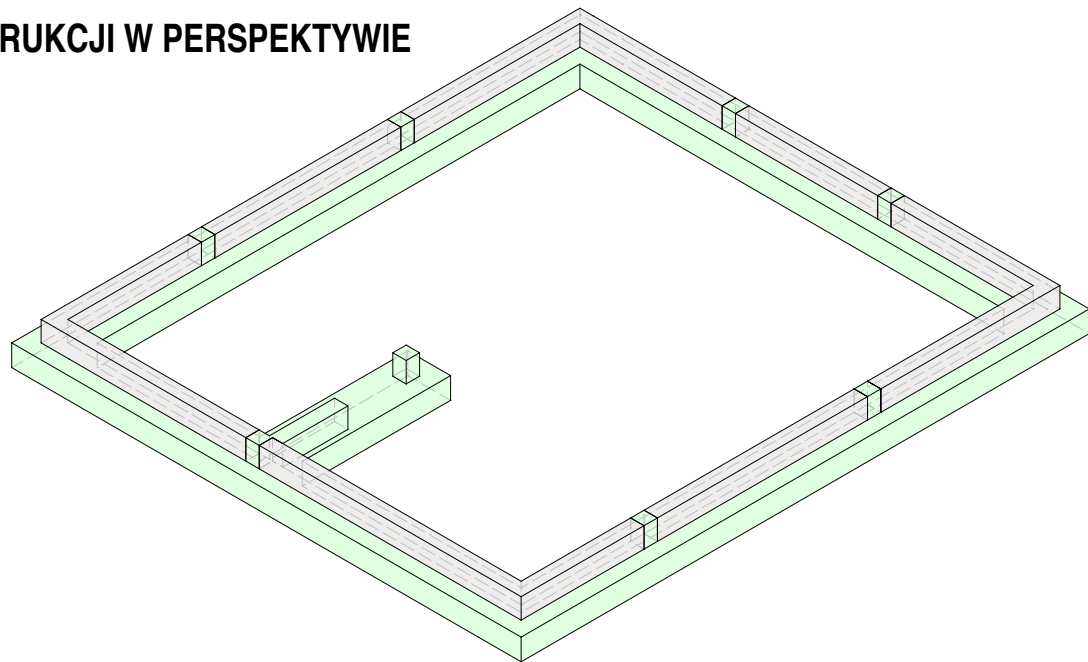
poz. PS101 KR.G. = -0.240 m KR.D. = -0.390 m	Płyta żelbetowa: H = 15 cm Zbr.Górne: [1]: #8 co 20cm, [2]: #8 co 20cm, Zbr.Dolne: [1]: #8 co 20cm, [2]: #8 co 20cm,
poz. LF101 KR.G. = -0.620 m KR.D. = -1.020 m	Ława fundamentowa: S = 80 cm / H = 40 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 4x #12 Strzemiona: 2x Ø8 co 25cm,
poz. S101 KR.G. = -0.240 m KR.D. = -0.620 m	Stup żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie główne: 8x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 18(9)cm,
poz. F-SCH KR.G. = -0.240 m KR.D. = -0.620 m	Fund. schodów: S = 25 cm / H = 38 cm Zbr.Pionowe: [1]: #12 co 12cm, [2]: #12 co 12cm, Zbr.Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 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

WIDOK KONSTRUKCJI W PERSPEKTYWIE

SKALA 1:100



Uwagi - ogólne

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

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- We wszystkich elementach żelbetowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWLANYM, poszczególne elementy konstrukcji opisano tabelarycznie.
- 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.
- W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego szczegóły zbrojenia elementów żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Uwagi - fundamenty

- Poziom posadowienia fundamentów na gruncie nośnym wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1997-1:2008.
- Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem oraz zagęszczać warstwami (20-30cm) pospółką o stopniu zagęszczenia I_s=min:0.95.
- 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 fundamentów budynku świetlicy		
Data 04.12.2023	Skala 1:75	Numer arkusza PT K 002 - 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		