



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, 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 żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Konstrukcje żelbetowe monolityczne

| | |
|---------------------|-----------------|
| Klasa betonu | C20/25 |
| Stal zbrojeniowa | B500SP |
| Otulina fundamentów | 5,0cm |
| Otulina belek | 2,5cm |
| Otulina płyt | 2,0cm |
| Chudy beton | C12/15 |
| Poziom porównawczy | + 0,00 wg arch. |

Konstrukcje stalowe

| | |
|-------------|--|
| Klasa stali | S235 |
| Spoiny | poziom jakości C, EN ISO25817 |
| Elektrody | dobrac wg przyjętej technologii spawania |

Grupa projektowa

GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychna 6/14
47-100 Strzelce Opolskie



Nazwa projektu

**BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ
Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM
ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYMĄ**

Adres inwestycji

Dąbrowa, działka nr 365/7,
obręb Dąbrowa

Inwestor

Gmina Dąbrowa,
ul. Ks. Prof. Sztonyka 56,
49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza

WIDOKI OBIEKTU

Projektant / Konstrukcja

mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Sprawdzający / Konstrukcja

inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Podpis

Faza projektu

Projekt Techniczny

Branża

Konstrukcyjna

Data

02.02.2023

Skala

1:250

Numer arkusza

PT - K - 5

Rodzaj arkusza

Plan ogólny