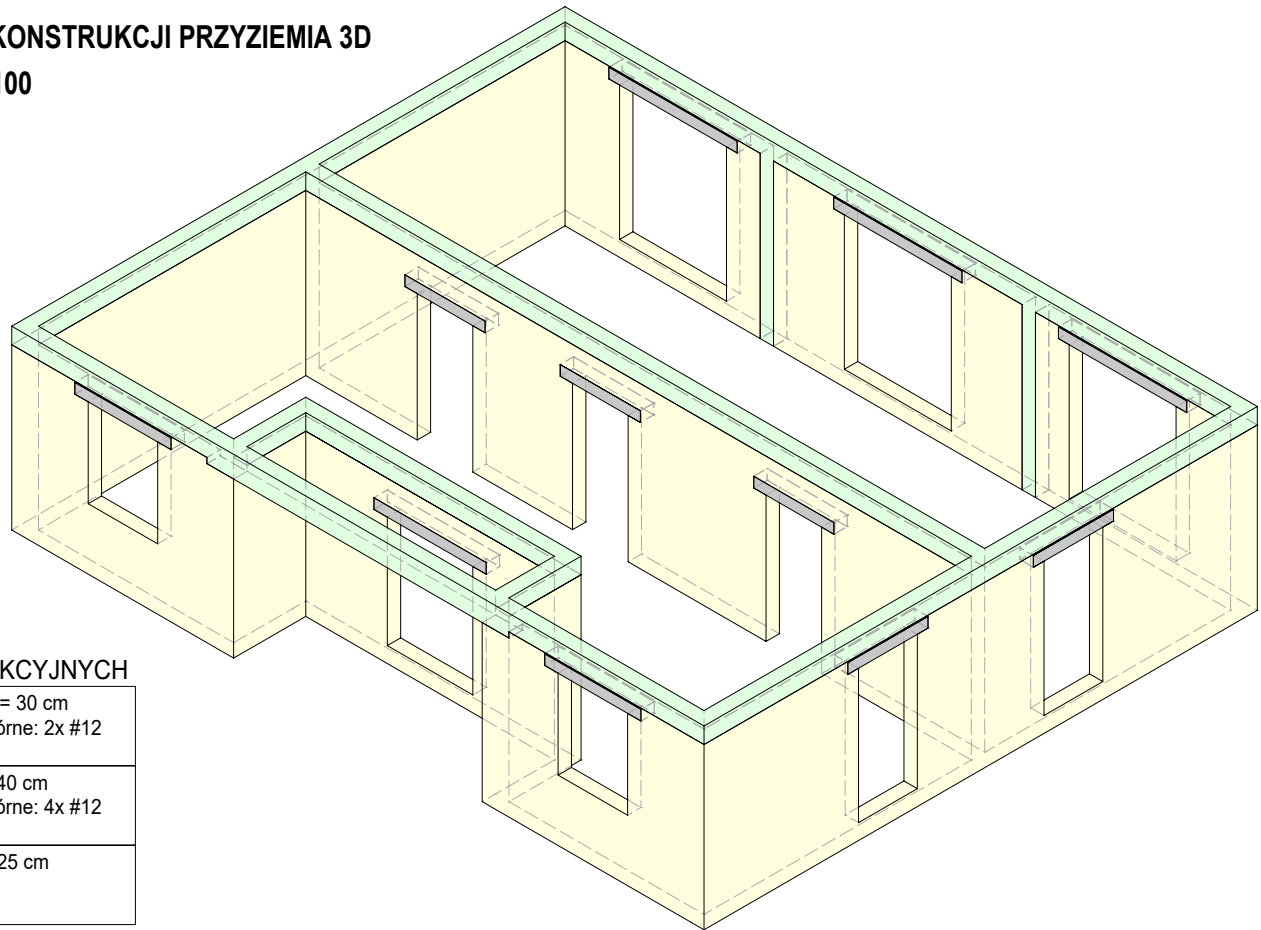


Konstrukcje żelbetowe monolityczne	
Klasa betonu	C20/25
Stal zbrojeniowa	B500SP
Otulina fundamentów	5,0cm
Otulina belek	2,5cm
Otulina płyt	2,0cm
Chudy beton	C12/15
Poziom porównawczy	+ 0,00 wg arch.

WIDOK KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA 3D  
Skala 1:100



ZESTAWIENIE  
PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Poz.: W201 PG = 3.010 m PD = 2.710 m	Wieniec żelbetowy S = 25 cm / H = 30 cm Zbrojenie dolne: 2x #12, Zbrojenie górne: 2x #12 Strzemiona: 1x Ø8 co 25cm A-I
Poz.: B201 PG = 3.010 m PD = 2.610 m	Belka żelbetowa S = 25 cm / H = 40 cm Zbrojenie dolne: 4x #20, Zbrojenie górne: 4x #12 Strzemiona: 1x Ø8 co 22cm A-I
Poz.: S201 PG = 2.710 m PD = -0.290 m	Słup żelbetowy S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie główne: 8x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 18 (9)cm A-I

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 zaleca się wykonać wg rysunków WYKONAWCZYCH, (dodatkowe, odrębne, opracowanie wykonane przez projektanta o stosownych uprawnieniach budowlanych)
- 3 W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego zbrojenie elementów żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

ZESTAWIENIE  
PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

<p>Poz.: W201 S = 25 cm x H = 30 cm PG = 3.010 m PD = 2.710 m</p> <p>ZBROJENIE PRZEKROJU ZB - ZBROJENIE GÓRNE 2x #12 A-IIIN B500SP ST - STRZEMIONA 1x #8 co25cm A-I S13SX-B ZD - ZBROJENIE DOLNE 2x #12 A-IIIN B500SP</p>	<p>Poz.: B201 S = 25 cm x H = 40 cm PG = 3.010 m PD = 2.610 m</p> <p>ZBROJENIE PRZEKROJU ZB - ZBROJENIE GÓRNE 4x #12 A-IIIN B500SP ST - STRZEMIONA 1x #8 co22cm A-I S13SX-B ZD - ZBROJENIE DOLNE 4x #20 A-IIIN B500SP</p>	<p>Poz.: S201 S = 25 cm x G = 25 cm PG = 2.710 m PD = -0.290 m</p> <p>ZBROJENIE PRZEKROJU ZZ - ZBROJENIE ZEWNĘT. 4x #12 A-IIIN B500SP ST - STRZEMIONA 1x #8 co18(9)cm A-I S13SX-B ZW - ZBROJENIE WEWNĘT. 4x #12 A-IIIN B500SP</p>
---	---	---

Grupa projektowa  
KG Architekt Kłaudia Gołębiowski  
ul. Bławatków 6  
45-920 Opole

**KGA**

Nazwa projektu  
**PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU POTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ  
KANCELARII DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO  
LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE**

Adres inwestycji  
ADRES: UL. WOLNOŚCI, 47-100 KADŁUB, GMINA STRZELCE OPOLSKIE  
NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 161105\_5 STRZELCE OPOLSKIE  
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0032 KADŁUB  
NUMER DZIAŁKI: 1480, K.M. 11  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 161105\_5.0032.AR\_11.1480

Inwestor  
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE,  
UL. MONIUSZKI 7, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE

Nazwa arkusza  
**RZUT PRZYZIEMIA**

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

Podpis

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Branża  
Konstrukcyjna

Data  
14.10.2022

Skala  
1:75

Numer arkusza  
**PT - 276 - K - 2**

Rodzaj arkusza