

RZUT STROPU
NAD PARTEREM
SKALA 1:50

UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy projekt wykonawczy konstrukcji został skoordynowany z projektami architektury, oraz instalacji, w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Jednak ze względu na trwające prace projektowe w zakresie powyższych branż mogą nastąpić zmiany w stosunku do przedstawianych rozwiązań technicznych.
2. W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których mowa powyżej, przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.
3. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z projektem architektury oraz instalacji.
4. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych elementów konstrukcyjnych, architektonicznych oraz instalacyjnych.
5. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem konstrukcji zgodnie z dokumentacją.
6. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonana konstrukcja budynku musi zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
7. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i elementów konstrukcyjnych, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
8. Wszystkie specyfikacje i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez Inwestora lub Biuro Projektów.
9. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
10. W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższego rozporządzenia Inwestor powinien zamówić projekt wykonawczy przed przystąpieniem do robót budowlanych.

BETON B25 (C20/25)
CHUDY BETON B10 (C8/10) – 10cm
STAL ŻEBROWANA A–IIIN RB500W
STAL GŁADKA A–O St0S
OTULENIE 3/5 cm
STAL KONSTRUKCYJNA S235

investsolid
Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 2611/1 120106_5.0004 KRÓLÓWKĄ

PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT STROPU NAD PARTEREM
-------------------	-----------------------------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Janik
-------------	-------------------------

SPRAWDZIŁ	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0098/POK/13 mgr inż. Andrzej Wójcik
-----------	---

ASYST.PROJ.	INŻ. KONRAD DYŁOWICZ
-------------	----------------------

SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	XII.2025	2	K

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.