



UWAGI

- POŁĄCZENIA ZA POMOCĄ PREFABRYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH
- DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI ODIZOLOWAĆ PAPĄ IZOLACYJNĄ OD ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
- ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO DO CECHY NIEZAPALNOŚCI, PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I SZKODNIKOM
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻ. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE. O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU I ZAŁOŻENiach KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.

DREWNO KLASY C24
WILGOTNOŚĆ MAKS. 15%

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-IIIIN RB500W
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)

UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednokrotnie - odpowiednie aprobaty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przebitcia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebić i klap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
9. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
10. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.



maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ .
ADRES BUDOWY:	dz. nr ewid. 6/9 obręb Ostroróg
INWESTOR:	Gmina Ostroróg
ADRES:	ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg

AUTORZY OPRAWOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/P00K/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/P00K/10

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

K-03

branża: KONSTRUKCJA

data: 26.02.2021

skala: 1:100