



UWAGA:
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USYTOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD
- INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

ROZPOWSZECHNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI. PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.

(DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

BETON C20/25
STAL AIIIIN
OTULINA 4cm

- UWAGI:
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wymianę gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zagęszczenia min $I_d=0,60$. Pospółkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30 cm.
 - Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoiстых prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 - Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 - Przed przystąpieniem do betonowania fundamentów przyspawać do zbrojenia uzwoimy od instalacji odgromowej.

- UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach
 - Fundamenty należy każdorazowo adoptować do warunków lokalnych występujących w miejscu planowanej inwestycji.
 - Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych klasy "20" gr 25 cm. na zaprawie cementowej marki M10
 - Dla elementów stykających się z gruntem, należy wykonać hydroizolację. Typ i sposób izloacji dobrać po sprawdzeniu warunków gruntowo-wodnych występujących w miejscu planowanej inwestycji. Izolację wykonać wg wytycznych producenta izolacji. Izolację pionową wynieść 30 cm ponad poziomu terenu.
 - W węzłach ław fundamentowych pręty kotwić poprzez odgięcie na odcinek $l_z=50$ cm. W narożach zastosować dodatkowe pręty.
 - Długość i kształt poszczególnych odcinków prętów określić wykonawczo na budowie.
 - Beton zagęszczony mechanicznie.

- UWAGI:
- Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną
 - Wszelkie elementy projektowanego obiektu w tym elementy wykończenia wnętrz stanowią integralną część rozwiązania architektoniczno-budowlanego (dziela chronionego na mocy ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku z późniejszymi zmianami)

- Betonowanie fundamentów betonem C20/25.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.
- Wysokość wszystkich fundamentów wynosi 40cm.
- Otulina betonu min 5 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7				
INWESTOR		GMINA PARADYŻ				
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
ADRES BUDOWY		IRENÓW DZ. NR 194/3				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW				
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU 1
AUTOR PROJEKTU						
PROJEKTANT		PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA		
tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-219 ZERKÓW DOBIESZCZYNA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej upr. nr UAM.0386/1608 i UAM.0387/1608						