



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:
1. 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.
 2. 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.
 3. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 4. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 5. Przed przystąpieniem do betonowania fundamentów przyspawać do zbrojenia uziomy od instalacji odgromowej.

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

- UWAGI:
1. 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
 2. 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		DOROBNA WOLA DZ. NR 23/2				
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 UAN-0386/1608 i UAN-0386/1608						