



## UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych i zamówieniem elementów należy zweryfikować wymiary i ilości materiałów.
- Prowadzić pielęgnację betonu min. 7 dni od ułożenia mieszanki.
- Wszelkie niezgodności i niejasności w dokumentacji projektowej oraz na budowie należy zgłaszać projektantowi przed wykonaniem robót budowlanych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz z projektami branżowymi i projektem architektoniczno – budowlanym.
- Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.
- Przejścia instalacji sanitarnej przez konstrukcję należy zweryfikować z branżą architektoniczną i sanitarną bezpośrednio przed rozpoczęciem prac oraz skoordynować dodatkowo na etapie budowy.
- Bezpośrednio pod fundamentami należy wykonać warstwę z betonu podkładowego C8/10 grubości min. 10cm.
- Przed rozpoczęciem prac zapoznać się z dokumentacją geologiczną przedsięwzięcia.
- Gleby oraz nasypy występujące na terenie inwestycji uznaje się za nienośne.
- W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia należy je wybrać w całości do poziomu występowania rodzimego gruntu nośnego i dokonać wymiany gruntu (nasyp kontrolowany).
- Nasyp kontrolowany wykonywać warstwami z kruszywa nieklinującego się zagęszczonego do poziomu  $Is > 0,97$ .
- Odbiór gruntu w dnie wykopu fundamentowego, nadzór nad wymianą gruntu, kontrolę stopnia zagęszczenia warstw itd. prowadzić pod ciągłym nadzorem kierownika budowy i potwierdzić wpisami do dziennika budowy.
- Ze względu na możliwość występowania na terenie inwestycji gruntów wrażliwych na działanie wód opadowych należy chronić dno wykopu przed działaniem opadów atmosferycznych. Zaleca się wykonać wykopy w porze suchej, a następnie jak najszybciej zamknąć je "chudziakiem".
- Fundamenty oraz ściany fundamentowe zaleca się wykonać z betonu wodoszczelnego C25/30 W8.
- Elementy konstrukcji budynku zabezpieczyć systemową izolacją przeciwnodną (hydroizolacją) stosując rozwiązania systemowe zgodnie z instrukcją producenta i atestami. Zastosowany system powinien w pełni zabezpieczyć elementy budynku przed oddziaływaniem wód opadowych, gruntowych, podciąganiem kapilarnym itd.
- Izolację przeciwnodną wg. szczegółów projektu architektoniczno–budowlanego.
- Na etapie prac przygotowawczych przed wykonaniem fundamentów należy dokładnie zapoznać się z projektami branżowymi i niezbędne instalacje wykonać pod fundamentami. Dokładne lokalizacje, rzędne przejść oraz sposób uszczelnienia przejść instalacyjnych przez fundamenty wg. projektów branżowych.
- Na zasypki fundamentów i ścian fundamentowych stosować pospółki lub niezaglinione piaski co najmniej średnioziarniste.
- Fundamenty sytuować w odniesieniu do osi i wymiarów modularnych budynku.
- Nie odczytywać wymiarów ze skali rysunku.

## UWAGI OGÓLNE:

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO, ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI PRZEPROWADZONO DLA PROJEKTOWANEGO  
SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU, WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ  
DODATKOWEJ ANALIZY KONSTRUKCJI

## FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

BETON B30 (C25/30) zalecane W8  
KLASA EKSPozyCJI: XC2

POZOSTAŁE:  
BETON B30 (C25/30)  
KLASA EKSPozyCJI: XC1  
STAL A-IIIN (B500SP)

DODATKOWE OTWORY NIE UJETE W OPRACOWANIU WYKONAĆ ZGODNIE Z ARCH.  
OTWORY WYKONANE NA PODSTWIE PRZEKAZANEJ DOKUMENTACJI

PIWNICA W TECHNOLOGII "BIAŁEJ WANNY", SYSTEMY I PRZEJŚCIA DOSTOSOWAĆ  
DO TECHNOLOGII

WWW. ADAPTACJE24.PL KUBATUROWE SP. Z O.O. PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA ☎ : 698 899 992      ✉: BIURO@ADAPTACJE24.PL		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – MAGAZYNU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI SOCJALNO-BIUROWYMI ORAZ DWOMA ZBIORNIKAMI PPOŻ.	
INWESTOR:	GMINA SORKWITY ul.Olsztyńska 16A , 11-731 SORKWITY	BRANŻA:
ADRES:	ID: 281005_2.0019.299/13, WARPUNY UL.MŁYNOWA, DZ. NR 299/13	KONSTRUKCJA
NAZWA:	RZUT PARTERU - SZALUNEK	SKALA: 1 : 100
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	DATA: 11.2025
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Owsiak upr. bud. SWK/0128/P00K/09	NR RYS. K-02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kuliński upr. bud. SWK/0161/PWBKb/19	