



- * Otulina dolna płyty - Cnom=5,0cm
- * Otulina górną płyty - Cnom=2,5cm
- * **Bezwzględnie z płyty należy wypuścić wytyki z płyty do słupów, trzpieni**
 - * Płyta fundamentową wykonać - betonować z podziałem na działki o boku 20-25m, betonowanie wykonać w tzw. "szachownice". Przerwę roboczą wykonać wg detalu na rzucie
- * Wytyki/startery z płyty przyziemia z siatek lub prętów pojedynczych do zakładu lż = 60cm
- * Grubość płyty fundamentowej min. 40cm z obniżeniami pod posadowienie szyby windy
- * Lokalne pogrubienia płyty wg rzutu oraz rysunków szczegółowych
- * **BEZWGŁĘDNI** Zaraz po wykonaniu wykopu i wymianie gruntu całą powierzchnię zabezpieczyć - wykonać warstwę "podbudowy" grubości min. 10cm z betonu B10
- * Zbrojenie podstawowe płyty fundamentowej górą i dołem - siatka #12 o oczkach 20x20cm
- * Pręty z uwzględnionym zakładem nakładać naprzemiennie zmieniając miejsce zakładu co drugi rząd.
- * Koniki montażowe w rozstawie 1x1m, układać w naprzemiennych kierunkach.
- * Zakłady prętów z siatek lż min. 60cm
- * Poziom osadzenia rur ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych,
- * Posadowienie płyty fundamentowej:
- Poziom podstawowy : -0,575m = 100,225 m n.p.m.
- * Szyb windy zagłębiony wg przekrofw konstrukcyjnych obok oraz zgodnie z rysunkiem szyby (wymiarzy szyby
- * Izolacja przeciwwodna/przeciwwilgociowa wg rozwiązań architektonicznych, (zalecenia wg opisu technicznego - np.: mata/VolteX)wszystkie przejścia instalacyjne przez płytę fundamnetową wykonać jako szczelne wg wybranego systemu, wszystkie przerwy technologiczne oraz dylatacje wykonać jako szczelne wg wybranego systemu.
- * Na etapie prowadzenia prac fundamentowych badać poziom wody gruntowej, w przypadku podniesienia poziom wody obniżyć powierzchnię, tylko miejscowo na czas prowadzenia prac.
- * Beton stosowany do betonowania płyty fundamentowej (klasa ekspozycji XC2) zgodnie z Tablicą F.1 normy PN-B-06265:2022:2008, stosunek w/c=0,60, klasa wytrzymałości C20/25, minimalna zawartość cementu 280kg/m3, w przypadku wykonywania "białej wanny" parametry betonu należy zmodyfikować.

Poz. 0 Płyta fundamentowa, studnia betonowa
Poz. 1 Stupy, trzpienie żelbetowe
Poz. 2 Ściany fundamentowe - bloczek betonowy kl.20
Poz. 3 Ściany szybu windowego - siłka pełna kl.20
Poz. 4 Belki, nadproża żelbetowe
Poz. 5 Stropy żelbetowe
Poz. 6 Schody
Poz. 7 Wnętrze
Poz. 8 Szyb windy

UWAGA
KLASĘ BETONU ORAZ EKSPOZYCJI
DOBRAŃ WG NORMY PN-86-0265-2022-08
JAKO ZAŁĄCZNIK KRAJOWY DO NORMY
EUROPEJSKIEJ PN-EN 206+A2:2021-08

Poz. 0.1 ŚTUPIE BETONOWE DN1200 WYPEŁNIE
BETONEM KLASY C25/30

Przejsięcie pionem kalibracyjnym przez płytę
fundamentową w rurze ochronnej Ø200
z kańczuch uszczelniający ŁU-3 14 ogólnie

DANE MATERIAŁOWE :
BETON :
 PŁYTA FUNDAMENTOWA C25/30WB

**STAL fundamenty,słupy,belki,stropy :
A-IIIN (B500SP)**

STAL elementy konstrukcyjne: min. S355

DREWNO elementy konstrukcyjne: min. C24

UWAGA Wszystkie wymiary oraz rozpiętości zostały określone w ARCHITEKTURZE				
Obiekt: Wzrostek przy ul. Głogowskiej 100, 05-110 Warszawa, 1000m² Nazwa inwestycji: Wzrostek przy ul. Głogowskiej 100, 05-110 Warszawa, 1000m² Inwestor: Wzrostek przy ul. Głogowskiej 100, 05-110 Warszawa, 1000m² Projektant: Wzrostek przy ul. Głogowskiej 100, 05-110 Warszawa, 1000m² Wykonawca: Wzrostek przy ul. Głogowskiej 100, 05-110 Warszawa, 1000m²				
mgr inż. Grzegorz Grabowski		upr. w sp. konstr.(ogrzewanie-budowlane) PMP 0333/P00K/11 03-2023	inżynier	K 1:100
mgr inż. Marcin Smagaliński		upr. w sp. konstr.(ogrzewanie-budowlane) 03-2023	inżynier	inżynier techniczny
Nazwa obiektu: BUDYNEK 1B PLYTA FUNDAMENTOWA				Wskazanie: 1/K-2