



Legenda:
LF – ława fundamentowa
STF – stopa fundamentowa
SZ/RZ – stęp/rdzeń żelbetowy
BZ – belka żelbetowa
STŻ – strop żelbetowy
NZ – nadproże żelbetowe
WŻ – wieniec żelbetowy
SCHŻ – schody żelbetowe

elementy żelbetowe.
ściany murowane NOŚNE gr. 25 cm
ściany murowane NIENOŚNE oraz ściany działowe. Ściany oddylać od spodu stropu (szczelina 3 cm).
rzędna poziomu konstrukcji
rzędna poziomu architektury

Materiały:
Beton konstrukcyjny:
– ławy i stopy fundamentowe C16/20 (B20)
– stopy i rdzenie żelbetowe C20/25 (B25)
– belki żelbetowe C20/25 (B25)
– stropy C20/25 (B25)
– nadproża i wieńce C20/25 (B25)
– schody terenowe C16/20 (B20)
Chudy beton: C8/10 (B10)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN RB500 W (klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)

Drewno konstrukcyjne: C24
Stal konstrukcyjna: S235
Ściany murowane:
– nośne gr. 25 cm z pustaków ceramicznych,
– działowe nienośne gr. 12 cm i 6 cm murowane z pustaków ceramicznych lub w systemie G-K.
Otulina do lica zbrojenia:
– dla fundamentów 5,0 cm,
– pozostałe 3,0 cm.

Uwagi:
1) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi,
2) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi) oraz Opisem Technicznym Projektu Budowlanego,
3) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi,
4) Przejścia i przebicia zgodnie z projektami architektury i instalacji,
5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych,
6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego,
7) Warstwy przegród poziomych wg projektu architektonicznego,
8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie,
9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m],
10) Wykonawca robót jest zobowiązany do zapoznania się z wnioskami i zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej,
11) Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić rzeczywiste warunki panujące w poziomie posadowienia i potwierdzić przyjęte w projekcie,
12) Wszelkie prace ziemne wykonywać w okresach suchych,
13) W trakcie trwania robót fundamentowych należy odpompować pojawiającą się wodę w wykopie w celu czasowego obniżenia zwierciadła wód gruntowych wokół wykopu. Wodę należy odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej lub do rowów melioracyjnych albo innych powierzchniowych cieków wodnych. Po wykonaniu wykopów fundamentowych i odpompowaniu wody należy je szybko dociążyć warstwą chudego betonu (minimum 10 cm) stabilizującą dno wykopu,
14) Aby nie dopuścić do całkowitego odsłonięcia istniejących fundamentów sąsiedniego budynku, wykopy w osi A2 należy wykonywać odcinkowo,
15) W razie konieczności ściany fundamentowe sąsiedniego budynku należy podbić do poziomu nowoprojektowanej ławy fundamentowej,
16) Należy wykonać opaskę drenażową pod budynkiem oraz wokół budynku (w poziomie posadowienia).

-	-	-	-
Indeks	Opis zmian	Data	Podpis
Budowa Domu Ludowego w miejscowości Wiademo Wiademo, gm. Tomaszów Mazowiecki działka nr 382, obr. 0019			
Proj. architektoniczny: mgr inż. arch. Arkadiusz Zarzycki mgr inż. arch. Tadeusz Kozielski		WWS Energia Sp. z o. o. ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski tel. kom. 784 955 007, 666 891 881	
		Nr. rysunku: DW_PW_K4	Skala: 1:100
Przedmiot rysunku: RZUT DACHU			
Projektował:	mgr inż. Adam Grodny	5/72	04.2017
Sprawdził:	mgr inż. Jan Wolcz	153/72	04.2017
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Fajda		04.2017