



Elementy konstrukcyjne:

Konstrukcja fundamentów:
Ława L1 szer.90cm, wys.40cm
Ława L2 szer.120cm, wys.40cm
Ława L3 szer.150cm, wys.40cm
Płyta Pfl gr. 40cm szt. 2

Beton C25/30 (B30) W6
#Stal A-IIIIN (B500SP)

WYTYCZNE KSZTAŁTOWANIA ZBROJENIA			
Wzrosty pól, pól, pól	Pręty odgięte lub inne	Pręty zagięte	
Srednica prętków	Min. odległość między prętami	Min. odległość między prętami	
Ø<20mm	>100mm	>50mm	>50mm
Ø20mm	100mm	50mm	50mm
Ø20mm	100mm	50mm	50mm

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym .
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów i ścian fundamentowych wg opisu technicznego konstrukcji.
- Posadowienie budynku zaprojektowano na poziomie -1.68m względem poziomu ±0.00 budynku (wg architektury). Fundamenty w obszarze piwnic należy schodkowo obniżyć (skok 35cm) do poziomu -3.43m, względem poziomu ±0.00.
- Nie dopuszcza się posadawiania fundamentów w poziomie II-ów przewarstwionych glebą. W przypadku ich wystąpienia w poziomie posadowienia należy wymienić na piasek średni i zagęścić do $I_s=0.98$. Fundamenty posadowione w poziomie -1.68m na zwietrzelinie marglistej w osi K oraz J należy wykonać szerokości 120cm.
- Fundamenty w obszarze piwnicy, posadowione na poziomie -3.43m należy wykonywać w poziomie występowania margla. Podczas realizacji, w przypadku stwierdzenia innych warunków geologicznych należy powiadomić projektanta celem przeprojektowania fundamentów.
- W ławach fundamentowych należy zakotwić startery rdzeni i ścian żelbetonowych.
- Fundamenty należy posadowić na warstwie betonu podkładowego C8/10 gr. min.10cm.
- Występujące w projekcie nazwy handlowe materiałów należy traktować jako przykładowe. Wszystkim występującym w niniejszej dokumentacji wskazaniom znaków towarowych należy przypisać wyrazy "lub równoważny".

01	03-11-2021	Korekta nazewnictwa ław fundamentowych
Nr	Data	Opis
projekt		
ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH Z USŁUGAMI		
adres inwestycji		
Opole, ul. Próżkowska, dz. nr ew. 28/5, 27/4 jednostka ewid. 166101_1 Opole obręb 0139 Wójtowa Wieś		
Inwestor		
Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. Opole, ul. Hallera 9A		
jednostka projektowa architektury		
TEL Biuro Architektoniczne ul. Okrzei 2/1, 96-100 Skierniewice tel. (0-46) 833 65 18		
jednostka projektowa konstrukcji		
KONBUD PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL KONBUD Krzysztof Lasek NIP 771-260-18-28 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Zaleska 94		
projektant		
dr inż. Krzysztof Lasek	LOD/2496/ POOK/15	
sprawdzający		
mgr inż. Jakub Krakowski	LOD/3079/ PWBKb/16	
faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
branża		
KONSTRUKCJA		
obiekt		
BUDYNEK nr A2		
tytuł rysunku		
RZUT FUNDAMENTÓW		
I	PBZ	K
etap budowy	faza	branża
skala	data	nr rysunku
1:100	11.2020	strona