

poz.
szt.1



1. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać w oparciu o pełną dokumentację projektu budowlanego.
2. Wymiary podano w centymetrach z dokładnością do 0,5cm (schemat konstrukcyjny) i milimetrach z dokładnością do 1,0mm (rysunki zbrojeniowe).
3. Poziomy podano w metrach.
4. Wymiary konstrukcji oraz jej elementów, przed docięciem lub prefabrykacją, sprawdzać obmiarem na budowie.
5. Izolację przeciwwilgociową, zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe elementów wykonać wg Opisu Technicznego i właściwych dokumentów projektu architektoniczno-budowlanego.
6. Wszystkie stosowane wyroby, materiały i łączniki powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z aktualnym Prawem Budowlanym, obowiązującymi zasadami normowymi oraz sztuką budowlaną.
8. Projekt budowlany nie wyczerpuje wszystkich rozwiązań wykonawczych, technologicznych oraz montażowych.

1. Zbrojenie rozdzielcze w miejscach nieopisanych wykonać prętami $\varnothing 8$ co 200mm.
2. Zakłady prętów: pręty ściskane $\varnothing 6$ min.350mm; $\varnothing 10$ min.550mm; $\varnothing 12$ min.650mm; pręty rozciągane $\varnothing 6$ min.350mm; $\varnothing 10$ min.550mm; $\varnothing 12$ min.650mm.
3. Zakłady prętów dolnych wykonywać nad podporami; prętów górnych – w środku rozpiętości przęsła. Zakłady prętów wykonać naprzemiennie.
4. Pręty wokół otworów dociąć i dopasować na budowie.
5. Płyty wykonać w jednym betonowaniu. Nie dopuszcza się przerw roboczych. Więnce, belki i podciąg betonować razem ze stropem.
6. Nie dopuszcza się mieszania betonu na budowie.
7. W przypadku zastosowania nadproży prefabrykowanych, postępować zgodnie z wytycznymi Producenta.
8. Elementy murowe ścian nośnych wykonywać z bloczków Parotherm min. klasy 15 (wytrzymałość na ściskanie min. 15MPa).
9. Ściany działowe dylatację nad stropem min. 2,0cm, dylatację wypełniać materiałem ściśliwym, sprężystym.
10. W przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności pomiędzy stanem istniejącym, a przyjętymi rozwiązaniami projektowanymi, należy skontaktować się z jednostką projektową w celu wybrania prawidłowych rozwiązań.

Jednostka projektowa		
USŁUGI PROJEKTOWE PREŚ Agnieszka		
adres: ŁĄSZEW RZĄDOWY 82 98 – 324 WIERZCHŁAS tel. 500 – 348 – 103 mail: pres.agnieszka@wp.pl		
Objekt		
BUDYNEK: PRZEDSZKOLE/DOM DZIECKA		
Adres inwestycji obręb: 3 MIASTO WIELUŃ, dz. nr 184/1 i 184/2 jednostka ewidencyjna: WIELUŃ		
Inwestor		
POWIAT WIELUŃSKI PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 2, 98–300 WIELUŃ		
Nazwa rysunku		
PARTER-zbrojenie schodów		
Branża	Etap	
KONSTRUKCJA	BUDOWLANY	
Projektant		Podpis
mgr inż. PREŚ Agnieszka OPL/1001/P00K/14; ŁOB/BO/5742/10		
Sprawdza jący		Podpis
mgr inż. NACISKAŁA Krzysztof OPL/0349/P00K/07 ŁOB/BO/8205/07		
Data	Nr rys.	Skala
11.2025	PB_08	1:20

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	RB500W
Otulina	$c_{nom} = 25\text{mm}$