



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

- UWAGI WYKONAWCZE:
- Zbrojenie rozdzielcze w miejscach nieopisanych wykonać prętami $\varnothing 8$ co 200mm.
 - 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.
 - Zakłady prętów dolnych wykonywać nad podporami; prętów górnych – w środku rozpiętości przęsła. Zakłady prętów wykonać naprzemiennie.
 - Nie dopuszcza się mieszania betonu na budowie.
 - Ściany fundamentowe żelbetowe można zastąpić bloczkami betonowymi (min. 15MPa) oraz zakończyć wieńcem żelbetowym zbrojonym $4\varnothing 12$ oraz strzemionami $\varnothing 6$ co 20cm.
 - W przypadku zastosowania rozwiązań systemowych, postępować zgodnie z zaleceniami Producenta.
 - W przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności pomiędzy stanem istniejącym, a przyjętymi rozwiązaniami projektowanymi, należy skontaktować się z jednostką projektową w celu wybrania prawidłowych rozwiązań.

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	RB500W
Otulina	C _{nom} = 25mm

Jednostka projektowa USŁUGI PROJEKTOWE PREŚ Agnieszka adres: ŁASZEW RZĄDOWY 82 98 – 324 WIERZCHŁAS tel. 500 – 348 – 103 mail: pres.agnieszka@wp.pl	
Dlaekt 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 RZUT PIWNIC	
Branża KONSTRUKCJA	Etap BUDOWLANY
Projektant mgr inż. PREŚ Agnieszka OPL/1001/P00K/14; ŁOB/B0/5742/10	Podpis
SprawdzaJacy mgr inż. NACISKAŁA Krzysztof OPL/0349/P00K/07 ŁOO/B0/8205/07	Podpis
Data 11.2025	Nr rys. PB_ 02
Skala 1:100 1:20	

LEGENDA	
	istniejące ściany
	projektowane wyburzenia
	nowe ściany / zamurowania
	proj. słupy żelbetowe
	proj. filarki betonowe