



UWAGI:

1. Beton – B30 (C25/30) – elementy powyżej poziomu gruntu
2. B30 (C25/30) – elementy poniżej poziomu gruntu.
3. Stal – A-IIIIN (RB500W, BST500S, B500SP, 20G2Y-B);
4. Osiłina zbrojenia:
- elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–3cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy REI zawartymi w części opisowej projektu;
- elementy stykające się z gruntem – 5cm.
5. Fundamenty posadzić na warstwie podkładu z chudego betonu o grubości min. 10cm oraz podsypki piskowej zagęszczonej do ls=0,97 grubości 20–30cm.
6. Ściany fundamentowe oraz ściany piwnic wykonać z bloczków fundamentowych gr. 25cm, zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
7. Należy pamiętać o wypuszczeniu z fundamentów starterów do słupów, rdzeni.
8. Po wykonaniu wykopów grunt należy porównać z założonym do obliczeń stłyczynych, w przypadku stwierdzenia rozbieżności lub pojawienia się wody gruntowej stabilizującej się na poziomie posadowienia konieczna jest konsultacja z geologiem oraz z projektantem. Odbiór podłoża gruntowego powinien wykonać uprawniony geolog wraz z wpisem do dziennika budowy.
9. Strop nad portem – stropodach, zaprojektowano jako monolityczny żelbetowy wykonany na moku gr. 20cm zbrojony zgodnie z częścią rysunkową oraz opisową.
10. Ściany działowe należy wykonać jako oddzielone od podcigłów i stropów o min. 2cm.
11. Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia.
12. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym.
13. W przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
14. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.

LEGENDA:

- BLOCZKI BETONOWE;
- ELEMENTY MUROWE;
- ELEMENTY ŻELBETOWE;
- DKN – DOLNA KRAWEDŹ NADPORŻA
- DKW – DOLNA KRAWEDŹ WIENCA
- DKP – DOLNA KRAWEDŹ PODCIĄGU
- GKP – GÓRNA KRAWEDŹ PODCIĄGU
- PP – POZIOM POSADOWIENIA
- ++xxx – KOTŁEW ARCHYTEKTONICZNA
- +xxx – KOTŁEW KONSTRUKCJI

<div><div>ARCH</div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div><div>MX</div></div>		Projektant	Date: Lpiec 2023
Nazwa inwestycji:		mgr inż. MACIEJ JASZCZYK Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK5260/P00K14	
Budynek żłobka samorządowego dz. nr 683 obręb 05 Kluki gmina Kluki		Sprawdzający	mgr inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK7182/PBKb/17
Tytuł rysunku		Skala rysunku	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI BUDYNKU		1:50	
Faza projektu Projekt wykonawczy		Nr arkusza	K-04