



UWAGA:

- Beton – B30 (C25/30)
- Stal – zbrojenie: A-N1N (RB500W, BS1500S, BS500SF, 20C21Y-B);
- Żelbet: S235JR.

3. Osiłnia zbrojenia:

- elementy nie stykające się z gruntem – 2,5-5cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy REI z zawartości w części opisowej projektu;
- elementy stykające się z gruntem – 5cm.

4. Fundamenty wykonac jako monolityczne żelbetowe wywalone no moko. Stopy i ławy fundamentowe posadowic na warstwie podkladu z chudego betonu o grubosci min. 10cm oraz tuczona oostokowędzistego lub posku stabilizowanego cementem gr. 40cm, zgęszczanego do uzyskania nośności określonej modelem odkształcenia dynamicznego End>40MPa wg badań płytą dynamiczną, zgodnie z opinią geotechniczną.

Sciany fundamentowe wykonac jako trójcyrjle murowane z bloczków betonowych z betonu min. B20 o grubości 24cm oraz 38cm.

- Należy pamiętać o wypuszczeniu z ław i stóp fundamentowych starterów do słupów i dźwigni.
- Po wykonaniu wykopów grunt należy podłamać z założonym do obliczeń statycznych, 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.
- Stropodach budynku wykonac jako monolityczny żelbetowy wywany no moko gr. 18cm zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Należy pamiętać o dobrojeniu stropodach monolitycznych nad podporami oraz w narożach, a także dobrojeniu otworów, łosek, rozmiar oraz umiejscowienie otworów w stropodach sprowadzić z projektami pozostałych brzozi.
- Sciany nośne zaprojektowano jako trójcyrjle murowane z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm oraz 30cm. Zestawosc bloczki z betonu komórkowego o wytrzymałości min. 6MPa (gęstość 700kg/m3), zaprawe do cieniuch spoin N124. Lokalizacja nadproży zgodnie z projektem insydcoj.
- Zdobezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości osłiny zbrojenia.
- okrywkowe opłowo lub glikoniznie
10. W miejscach występowania wark pod skrzyżniami instalacyjnymi oraz grzejnikami i zestawu podłytkowe smitorne należy zastosować nadproża prefabrykowane 24x19 oraz N124. Lokalizacja nadproży zgodnie z projektem insydcoj.
11. Zdobezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości osłiny zbrojenia.
- Klasy ekspozycyjne: –stropodachy – XC3; –fundamenty – XC2.
12. Rysunki srowatcze i porównanie z częścią architektoniczną oraz ze stonem rzeczywistym w przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
13. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstrukctorem
14. Wyniozy szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wynagrych.

ARCHITECTURAL PROJECT

STUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji

Sala gimnastyczna

dz. nr 92/1 obręb 09 Parzno-Łesisko

Gmina Kuki

Typ rysunku

STROP NAD PARTEREM, KONSTRUKCJA DACHU SALI - SZALUNEK

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Projektant

mgr inż. Maciej Jaszczak

Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń

SLK/5280/POK/14

Sprawdzający

mgr inż. Dariusz Zatoń

Specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania bez ograniczeń

37/2001

Asystent projektanta

mgr inż. Przemysław Sznober

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

PW-K02