

- strop z płyt kanałowych, grubości 24 cm na obciążenie zewnętrzne 3,60 kN/m²
- belki nadprożowe L 19 oraz monolityczne nad otworami o większej rozpiętości i w miejscach, gdzie rolę nadproża spełnia wieniec
- biegi klatki schodowej monolityczne.

3.2. Ławy fundamentowe

Zaprojektowano ławy fundamentowe żelbetowe monolityczne z betonu zwirowego B 15, zbrojone stalą konstrukcyjną A O . Ławy o wysokości 40 cm posadowiono na warstwie chudego betonu B 7,5 grub. 10 cm.

Zaprojektowano ławy fundamentowe o szerokości 60, 80 oraz 100 cm. Pod słup przy klatce schodowej zaprojektowano stopę fundamentową o wymiarach 100 x 100 cm. Szczegóły zbrojenia ław wg rysunku konstrukcyjnego K-2.

Poziom posadowienia ław fundamentowych na rzędnej - 1,30 m = 146,70 m npm . Poziom posadowienia stopy pod słup wewnętrzny - 0,80 m = 147,20 m npm.

3.3. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe grubości 25 cm zaprojektowano jako betonowe z betonu konstrukcyjnego B 15. Dopuszcza się wykonanie ścian fundamentowych z pustaków betonowych o grubości odpowiednio 25 cm.

3.4. Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne nośne grub. 25 cm z cegły pełnej na zapr. cem.-wap. zaprojektowano jak w opisie do projektu architektonicznego

3.5. Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne nośne oraz działowe należy wykonać zgodnie opisem technicznym do projektu architektonicznego.

3.6. Nadproża

Zaprojektowano nadproża prefabrykowane, typu L 19. Nad wrotami garażowymi jako nadproże zaprojektowano belkę monolityczną. Nad