

i zazbrojono stalą klasy A III , 34 GS. Pod każdą ławą przewidziano 10.0 cm warstwę stabilizacyjną z betonu B - 7.5 Izolacja pozioma ław fundamentowych - 2 x papa na lepiku . Izolacja pionowa ław fundamentowych - Abizol R + P

Ściany fundamentowe

Ściany poniżej poziomu terenu należy wykonać z betonu B 15 zgodnie z odpowiednimi rysunkami konstrukcyjnymi. Izolacja pionowa Abizol R + P. Izolacja pozioma ścian fundamentowych 2 x papa na lepiku. / Alternatywnie - powyżej terenu z bloczków betonowych /

Ściany zewnętrzne

Ściany warstwowe składające się z bloczków gazobetonowych M - 600 grubości 24 cm , styropianu 12 cm.. Szczegółowa budowa ściany w.g. rysunku konstrukcyjnego

Ściany wewnętrzna konstrukcyjna

Ściana wewnętrzna z bloczków gazobetonowych M - 600 grubości 24 cm.

Nadproża

Nadproża ścian zewnętrznych i wewnętrznych żelbetowe wykonane na budowie.
/ Alternatywnie - z typowych elementów prefabrykowanych L - 19 /

Wieńce

Wieńce wykonać z betonu B - 15 zazbrojone prętami 4 \varnothing 12 + strzemiona \varnothing 6 co 30 cm. Zbrojenie wieńców ścian poprzecznych wpuszczać w ściany podłużne na długość 60 cm. Ocieplenie wieńców w ścianach zewnętrznych styropianem grubości 12 cm.