

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCJA

1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE.

- 1.1 Nadproże drzwiowe i okienne – prefabrykowane, z 2 (3) belek strunobetonowych 12 x 12 cm o dł. 120 - 150 cm, osadzonych w wykutych bruzdach i gniazdach na głębokość min. 10 cm. Nadproże należy wykonać z dwóch (trzech) elementów i montować kolejno najpierw w wykutej poziomo bruzdzie z jednej strony, a następnie z drugiej strony. Po zamontowaniu oba elementy nadproża należy zabetonować w środku. W miejscu wykucia bruzdy w ścianie, dla oparcia belki, należy wykonać podlewkę betonową B-15 o gr. 5-10 cm. Dla otworów w ścianach zewnętrznych zamontować po 3 belki.
- 1.2. Ściany działowe – o gr. 6 i 12 cm, murowane z pustaków ceramicznych i cegły kratówki na zaprawie cem-wap. marki 3.
- 1.3. Zamurowania otworów – murowane z bloczków z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie cem-wap. marki 3 .
- 1.4. Wyburzenia – ścianki działowe i wykonanie poszerzenia otworu po zamontowaniu nowych nadproży.
- 1.5. Wykucia – nie należy wykuwać w istniejących nadprożach żelbetowych żadnych otworów dla projektowanych instalacji.

UWAGA:

- roboty wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z polskimi normami oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami BHP.

opracował: