

Budowa nowego nadproża

- o osadzenie szalunku drewnianego łukowego o łuku zgodnym z łukiem nadproży występujących na obiekcie,
- o podklinowanie na klinach drewnianych,
- o murowanie nadproża łukowego ceglanego zgodnie ze sztuką budowlaną ceglami klinkierowymi pełnymi klasy min. 15 MPa na zaprawie cementowej klasy min. 10MPa,
- o rozszalowanie,
- o usunięcie belek zabezpieczających belki stropowe nad otworem,
- o osadzenie nowego okna,
- o otynkowanie nadproża od wewnątrz pomieszczenia,
- o wyspoinowanie elewacji wokół otworu okiennego.

UWAGA:

W związku z niemożliwością dokonania odkrywek i oceny stanu technicznego istniejących niewidocznych konstrukcji jeżeli Kierownik budowy w trakcie prac budowlanych stwierdzi znaczące odstępstwo od założeń projektowych wszelkie prace i rozwiązania konstrukcyjne zostaną rozwiązane w ramach Nadzoru Autorskiego.

6.2. NORMY OBCIĄŻEŃ ZASTOSOWANE PRZY WYKONYWANIU DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

PN-82/B-02000; Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.

PN-82/B-02001; Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.

PN-82/B-02003; Obciążenia budowli. Podstawowe Obciążenia technologiczne i montażowe.

6.3. ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

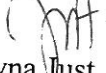
Przyjęty schemat statyczny nadproża ceglanego to łuk wolnopodparty.

7. WARUNKI OGÓLNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z:

- niniejszym projektem budowlanym,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03.47.401 z dn. 19.03.2003r.)
- "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych" t. I i III,
- aktualnymi Polskimi Normami PN,
- Prawem Budowlanym,
- ze „szuką budowlaną”.

Prace budowlane nie ujęte w niniejszym opracowaniu projektowym należy rozwiązać w ramach „nadzoru autorskiego” przez osoby uprawnione.

Opracowała: 
mgr inż. Justyna Just