

14. WYTYCZNE BETONOWANIA

Do szalowania elementów konstrukcyjnych obiektu stosować inwentaryzowane deskowanie stalowe, aby uzyskać gładką powierzchnię zewnętrzną betonu. Do łączenia desek stosować patentowe łączniki zapewniające szczelność elementu po stwardnieniu betonu. Zbrojenie układać z zachowaniem grubości otuliny podanej na rysunkach.

Do betonowania stosować mieszankę uprzednio zaprojektowaną i kontrolowaną laboratoryjnie.

15. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ:

- obciążenie śniegiem wg PN-80/B-02010/Az1 – III strefa
- obciążenie wiatrem wg PN-77/B-02011 – III strefa
- posadowienie wg PN-81/B-03020
- obciążenie użytkowe wg PN-82/B-02003
- obciążenie stałe wg PN-82/B-02001

STAROSTWO POWIATOWE
w Łoszczowie
29-100 Łoszczów, 1 Wiśniowa 1C
Tel. (041) 394-49-50

MATERIAŁY

Beton konstrukcyjny B25 (C20/25) – część nadziemna

B20 (C16/0) - fundamenty

Stal zbrojeniowa A-I (St3SX)

A-IIIN (RB 500W)

Drewno klasy C24

WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH, WYMOGAMI BHP, ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI.

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Mężyk
mgr inż. arch. Leszek Gałczewski