

WIENIEC W-1 b×h=25x25 cm
dolny poziom: H= +3.00 m
zbrojenie: 4#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 25 cm, St0S-b

NADPROŻE N-1 b×h=25x35 cm
dolny poziom: H= +2.90 m
zbrojenie dolne: 3#12, RB500W
zbroj. montażowe: 3#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 22 cm, St0S-b
Szczegóły konstrukcji rys. K-5

BELKA B-1 b×h=25x25 cm
dolny poziom: H= +3.00 m
zbrojenie dolne: 2#12, RB500W
zbroj. montażowe: 2#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 15.5 cm, St0S-b
Szczegóły konstrukcji rys. K-5

UWAGA:

- Strop żelbetowy wylewany monolityczny, grubość płyty: 15 cm
- Zbrojenie zagęszczone wokół kominów
- Wieniec opuszczony 10 cm poniżej powierzchni stropu, zbrojenie 4#12, strzemiona Ø6 co 25 cm
- W każdym trzpieniu T-1 oraz T-2 zabetonować kotwy Ø16 do mocowania murlaty
- Wzmocnienie stropu pod słupami konstrukcji dachu poprzez zagęszczenie zbrojenia
- Nadproża i podciąg opierać na ścianach poprzez "poduszkę" betonową grubości 5 cm
- Wszystkie nieopisane nadproża nad otworami (okna, drzwi) projektuje się jako 2x typ L-19 lub prefabrykowane strunobetonowe 2xSBN 120/120
- Szczegóły zbrojenia płyt stropowych - opis techniczny
- Pod słupami konstrukcji dachu należy umieścić podwaliny (14x14 cm, L_{min} = 3,0 m) w kierunku prostym do zbrojenia stropu lub oprzeć na ścianach niższej kondygnacji
- Wypuścić z wieńców, podciągów, nadproży pręty trzpieni kolankowych (T-1, T-2)

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa (#) A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion (Ø) A-0 (St0S-b)
Otulina 20 mm

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: BUDYNEK SZATNI

Inwestor: GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA

Temat: RZUT KONSTRUKCJI STROPU

Lokalizacja: GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470

Projektant: inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Sprawdzający: mgr inż. JANUSZ KOLENDA
Nr ewid. GP 7342/195/94

Skala: 1 : 100 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. K-2