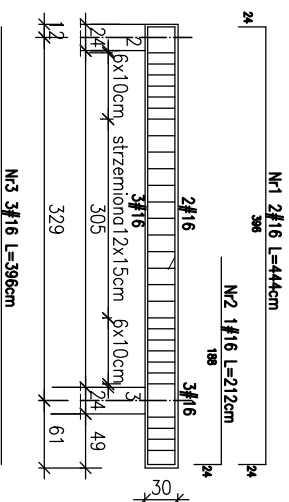


KONSTRUKCJA  
MENTY ZELBETOWE  
skala 1:50

Podciąg pod murłatę w kalenicy dachu Ls=3,05m , b×h=30×30cm  
strzemiona  $\phi 6 \text{ c} 10/15 \text{ cm}$



Poz.1.3.Płyta spocznika  $L_s=1,29\text{m}$  ,  $h=14\text{cm}$

zbrojenie : #10co12cm dolem, co drugi pret odginac nad podporami

Poz.1.4.Płyta spocznika  $L_s=1,97\text{m}$  ,  $h=14\text{cm}$

zbrojenie : #10co12cm dolem, co drugi pret odginac nad podporami

Poz.1.5. Belka spocznikowa  $L_s=3,05m$  ,  $b \times h=30 \times 35cm$

zbrojenie : 4#16dolern, 2#16 gora , strzemiona  $\phi 6$ co10/15cm jak w poz.1.1.

Poz.1.6. Naproze okienne Ls=1,20m , bxh=24x24cm

zbrojenie : 3#12 dołem, 2#12 góra , strzemiona  $\phi 6 \times 10 \text{ cm}$  na całej dł.

Poz.1.7. Naproze drzwiowe i okienne Ls=1,50m , bxh=24x24cm

zbrojenie : 3#12 dołem, 2#12 góra , strzemiona  $\phi 6$  co 10cm na całej dł.

Poz.1.1.A Belka żelbetowa , b×h=30×35cm

zbrojenie : 4#16dolem, 2#16 gora , strzemiona  $\phi$ 6co10cm

### Poz.1.1.B Wypełnienie konstrukcji

- ruszt stalowy sufitowy systemowy
- wełna mineralna gr.25,0cm przy ruszcie Lambda 0,035
- folia paroizolacyjna
- płyty gips.-kart. GKR gr.2x1,5cm (REI60)
- wypełnienie konstrukcji
- jako systemowa OGNIOSCHRONNA

BETON C20/25–B25  
Stal: A-I St3Sx-b ø  
–stal sztrzemiona  
Stal: A-IIIIN RB500W #  
–stal zbrojeniowa  
otulina–2,0cm

[illegible]