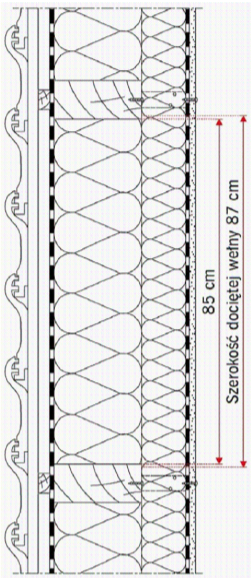


Docieplenie w dachu  
(przykład)



- a. krokwie 7 x 15 cm  
w rozstawie 89 - 91 cm

b. słupy 12 x 15 cm

c. murlata 12 x 13 cm

d. klezcze 6 x 14 cm

e. płatew 12 x 12 cm

f. podwalina 14 x 14 cm
- wysokość do krokwi  
w szczycie h=248 cm

- wysokość do deskowania  
w szczycie h=263 cm

- wysokość do krokwi od  
podłogi h=119 cm

- szerokość ościeży od  
zewnątrz 14 cm

- okno na zewnątrz 22 x 45 cm

- spadek 24,5

- 1 - zasypane piwniczki (sklepiki)
- strop żelbetowy

- warstwy istniejące posadzki

- wykończenie posadzki
- 2 - deski podłogowe
- legary

- izolacja pod legarami

- płyta żelbetowa

- tynk cem. - wapienny
- 3 - płyty OSB
- strop drewniany z warstwami  
wykończeniowymi gr. 16 cm

- podsufitka z desek

- tynk na trzcinie
- 4 - papa termozgrzewalna,
- warstwy pap istniejące po naprawie,

- deski

- krokwie / wełna mineralna 20 cm  
(λ=0,038 W/nK) gr. 20 cm

- folia paroizolacyjna

|               |  |               |                  |
|---------------|--|---------------|------------------|
| Nazwa obiektu | Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII<br>Budynek węzła ciepłego - kategoria obiektu - III   |               |                  |
| Temat         | Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, montaż węzła ciepłego dwufunkcyjnego, montaż instalacji grzewczej i instalacji cw, budowa budynku węzła ciepłego. |               |                  |
| Inwestor      | Miasto Konin<br>62-500 Konin ul. Plac Wolności 1   |               |                  |
| Adres         | 62-500 Konin ul. Mickiewicza 20  |               |                  |
| inwestycji    | dz. geodezyjna nr 378, obręb Starówka j. ew. m. Konin  |               |                  |
| Rysunek       | Przekrój A - A   |               |                  |
| Branża        | architektoniczno - budowlana   |               |                  |
| Wykonał       | mgr inż. arch. Anna Morawiec   |               | Data<br>08.2022  |
|               | Spec. architektoniczna upr 555/92  |               | Skala:<br>1 : 50 |
| Opracował     | mgr inż. arch. Radosław Nawara   |               | 08.2022          |
|               |  | Nr rys.<br>15 |                  |