

a) dachówka ceramiczna zakładkowa (zakład 7cm) ułożona na łątach drewnianych:



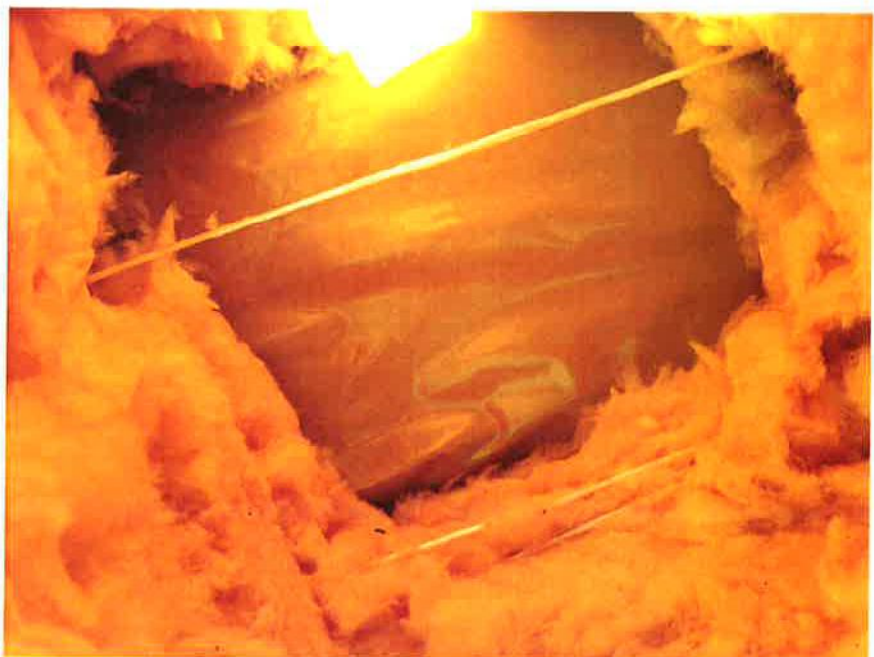
b) folia paroprzepuszczalna montowana do boków krokwi z zakładem ok 25cm:



- c) izolacja cieplna z maty wełny mineralnej dwuwarstwowo 15+7=22cm.
Mata 15cm podwieszona za pomocą sznurka nylonowego:



- d) folia paroizolacyjna:



e) płyta gipsowo-kartonowa zabezpieczona powłoką malarską od strony wewnętrznej:



Wszystkie powyższe warstwy materiałów przegrody zewnętrznej nie wykazują uszkodzeń.

W materiałach nie stwierdzono najmniejszego zawilgocenia, jak również śladów ewentualnego wcześniejszego występowania zawilgocenia.

Jednakże stwierdzono następujące nieprawidłowości:

f) mostki termiczne w elemencie konstrukcyjnym dachu (krokwi wykonanej z kilku elementów drewnianych):



g) mostek termiczny – pomiędzy krokwią a kominem brak izolacji cieplnej:



h) brak szczeliny wentylacyjnej nad wełną mineralną. Ocieplenie dolega do membrany dachowej (folii paroprzepuszczalnej):



- i) nad oknem dachowym, na membranie, pomiędzy łątami ułożona płyta z twardej wełny mineralnej grubości 7cm nie zabezpieczona membraną:

