

SYSTEM IZOLACJI Z KOSTEK SŁOMY Z TYNKIEM NATURALNYM

PRÓBKA DO BADANIA NRO / PRZEKRÓJ

3 WARSTWOWY TYNK WAPIENNY

Tynk wapienny nakładany w trzech warstwach. Zaprawa wapienna tynkarska wytwarzana na budowie wg przepisu w oparciu o PN-B-10114 i/lub tradycyjne zasady rzemiosła i sztuki budowlanej. Siatka tynkarska wtopiona w drugą (środkową) warstwę tynku. Warstwa podkładowa nakładana bezpośrednio na wyrównane lico izolacji słomianej. W miejscach nakładania tynku na element konstrukcji drewnianej zastosowano siatkę/matę tynkarską przymocowaną mechanicznie do drewna jako warstwę szczepną.

Warstwy tynku:

- warstwa zewnętrzna: do 2-5mm
- warstwa środkowa: ok. 10mm
- warstwa podkładowa: ok. 10mm

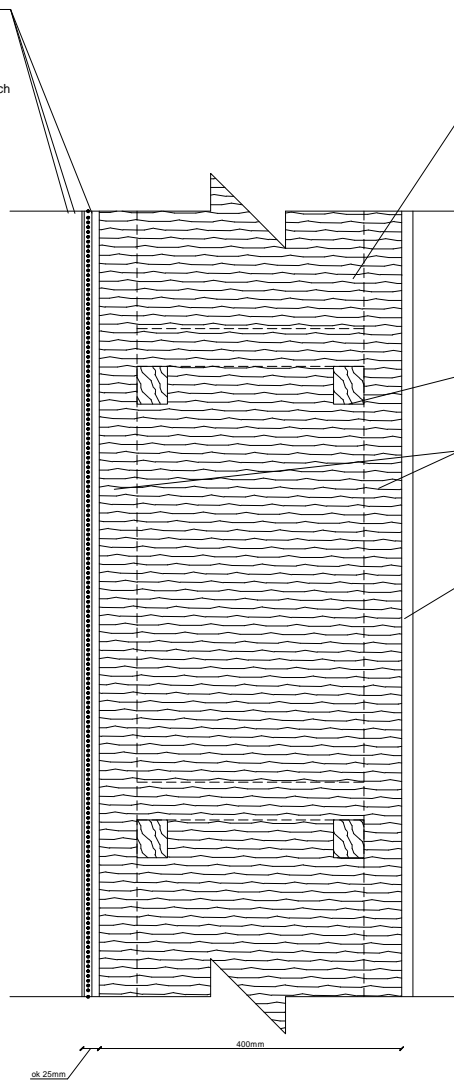
IZOLACJA TERMICZNA WYKONYWANA NA BAZIE KOSTEK PRASOWANEJ SŁOMY

Izolacja dodatkowo kompresowana (zagęszczana) i uzupełniana w ścianie dla uzyskania jednolitego wypełnienia o gęstości minimum 80kg/m³. Izolacja termiczna układana jako wypełnienie pomiędzy elementami konstrukcji drewnianej.

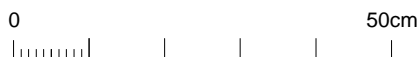
POZIOMY ELEMENT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ PRÓBK (W PRZEKROJU)

PIONOWY ELEMENT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (LINIA PRZERYWANA, ELEMENT ZAŚLONIĘTY PRZEZ IZOLACJĘ)

PLYTA GK - ZABEZPIECZENIE PÓBK I MONTAŻU NA STANOWISKU BADAWCZYM



Skala 1:10/format A4



OGÓLNOPOLSKIE STOWARZYSZENIE
BUDOWNICTWA NATURALNEGO
UL. SZCZERA 23A
02-428 WARSZAWA

OPRACOWANIE RYSUNKU:
mgr inż. arch. MACIEJ JAGIELAK 2017.10.01