

STROP - część PÓŁNOCNA I piętro/II piętro bud. C

- wszystkie elementy drewniane zaimpregnować środkiem biobójczym i p.poż.
- stopień uodpornienia drewna NRO - przy zastosowaniu obudowy stropu płytą Prmaxon, oraz zamknięciu przegrody od góry płytą OSB lub elementem drewnianym o grubości nie mniejszej niż 2,0 cm.
- styki elementów podkonstrukcji drewnianej łączyć za pomoc gwoździ
- styki elementów podkonstrukcji drewnianej z elementem stalowym stabilizować klinem drewnianym i wypełnić pianą p.poż.
- kwaterę stropu wypełnić zasypką istniejącą, w uzupełnieniu zastosować keramzyt.
- deski podłogowe przełożyć przekładkami z mikrogumy.

Deski istn. Sosna Amerykańska ok. 4,0 cm

Folia paroizolacyjna x1

Keramzyt w uzupełnieniu

Żwir paleniskowy ok. 18,0 cm

Pustak ceramiczny 10,0 cm

tynek wapienno-cementowy 1,5 cm

GŁÓWNA BELKA
dwuteownik 280-300

BRUS DREWNIANY

Płyta PROMAXON
Typ. A gr. 1,5cm

STĘŻENIE POPRZECZNE
dwuteownik 120 co 125cm

Bednarka

Pomieszczenie C/02.10

ZR2 - podłoga C/2.10

STROP +8,36

Skala 1:10

opracował: mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski IARP upr. Nr 230/99/DUW

opracował: inż. Andrzej Trzciniowicz DIIB upr. Nr 97/80/WBPP