

14

14

1. DACH - POKRYCIE NA DŹWIGARACH Z DREWNA K...

warstwy od góry:

a. membrana hydroizolacyjna np. Sikaplan SGK-15 (klej np. Trocal C 300)

b. termoizolacja - płyty PIR np. Thermano (okładzina z d. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florpro g. dźwigary (poz. 1.3) dachowe z drewna klejonego (powinno być z drewna klejonego)

c. paroizolacja samoprzylepna np. Sarnavap-5000E-SA

d. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florpro g. dźwigary (poz. 1.3) dachowe z drewna klejonego (powinno być z drewna klejonego)

e. paroizolacja samoprzylepna np. Sarnavap-5000E-SA

f. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florpro g. dźwigary (poz. 1.3) dachowe z drewna klejonego (powinno być z drewna klejonego)

g. dźwigary (poz. 1.3) dachowe z drewna klejonego (powinno być z drewna klejonego)

h. sufit podwieszany akustyczny Ecophone Super G (ażurkowy)

detal 8

30

+11.18

+1.00

+10.70

+10.76

+10.32

+10.14

+6.59

325

33

347

355

1x16.52x30

30

PSI

5. DACH

warstwy

a. membrana

b. Warstwa

c. płyty

d. pustki

e. krokwy

f. wełna

g. folia

h. istniejąca

warstwy od góry:

- do usunięcia warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia
- do usunięcia warstwa styropianu twardego FS30 oklejonego papą - 6cm
- do usunięcia warstwa styropianu twardego FS20 - 12cm
- do usunięcia warstwa papy paroizolacyjnej V60 S4+Al

## 5. DACH KLATEK SCHODOWYCH NA STROPIE ŻELBETOWYM\* - $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

warstwy od góry:

- do usunięcia papą asfaltową zgrzewalną
  - do usunięcia styropian twardy FS 30 oklejony papą podkładową - 4cm
  - do usunięcia deskowanie pełne 3,2cm
- izolacja między krokiewiami**
- 5 w rozstawie co 45cm**
- wełna  $\lambda=0,034$  na stropie gr.25cm (+ocieplenie styropianem ścian zewn. polacyjna (PE-AL.)**
- do usunięcia styropian twardy FS30 pomiędzy krokiewiami - 16cm
  - do usunięcia folia paroizolacyjna

wykonanie nowych obróbek blacharskich