

DETAL POŁĄCZENIA STROPODACHU ZE ŚCIANĄ ORAZ OBRÓBKİ GZYMSU

OBROBKA BLACHARSKA Z KAPINIESEM
BLACHA STALOWA OCYNK. GR. 0,75mm
W KOLORZE RAL 7036

USZTYWNIENIE - BLACHA

IMPREGNOWANA ŁATA DREWNIANA

122

2-WARSTWOWY SYSTEM PAP
TERMOZGRZEWALNYCH

IZOLACJA TERMICZNA
WEŁNA MINERALNA gr. 10cm

IZOLACJA TERMICZNA
STYROPORIAN EKSTRUD. gr. 6cm

PROFIL OBUDOWY OKAPU - BLACHA
STALOWA OCYNK. W KOL. RAL 7036

SKRAJNY GZYMS ŻELBETOWY
WG. PROJ. KONSTRUKCJI - TYNK

IMITUJĄCY DREWNO WG. KOL. ELEWACJI

PŁATEW DREW. WG. PROJ. KONSTRUKCJI

DŹWIGAR DREW. WG. PROJ. KONSTRUKCJI

DETAL POŁĄCZENIA STROPODACHU ZE ŚCIANĄ

R2
Papa termozgrzewalna modyfikowana S
Papa na włóknie szklane
mocowana mechanicznie
20,0-Izolacja termiczna
Dachrock MAX
0,02-Paroizolacja
5,5-Blacha falista
30,0-Płatwie z drewna
co 200cm wg. Proj.
/ Dźwigar drewniany

C' A

SZ1

IMPREGNOWANA ŁATA DREWNIANA

OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ Z KAPINOSEM

BLACHA STAŁOWA OCYNK. GR. 0,75mm

W KOLORZE RAL 7036

SZYNA PŁASKA 6/50mm

WKRĘT Z KOŁKIEM ROZPOROWYM

Ø > 8mm, odstęp < 150mm

IZOLACJA TERMICZNA

STYROPIAN EKSTRUD. gr. 12cm

KLIN STYROPIANOWY

10x10cm KASZEROWANY

ŁĄCZNIK MECHANICZNY

min. 15cm

~28 (~40°)

30

+7,45

+7,88

R1a

(R1*)

~3 %

+7,15

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ NALEŻY WYKONYWAĆ
WG SYSTEMU PRODUCENTA POKRYĆ DACHOWYCH.

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH