

dachówka karpiówka ceramiczna

łaty 4x4cm

kontrłaty 4x6cm

papa

deskowanie

wentylowana szczelina 2cm

krokiew 14x8 cm

platew 14x14 cm

dźwigar z drewna klejonego 60x14 cm

węlna mineralna 36cm (14+14+8) np:MEGAROCK

między krokwiami i płatwiami (14+14), w stelażu 8cm

ruszt pod płyty GK

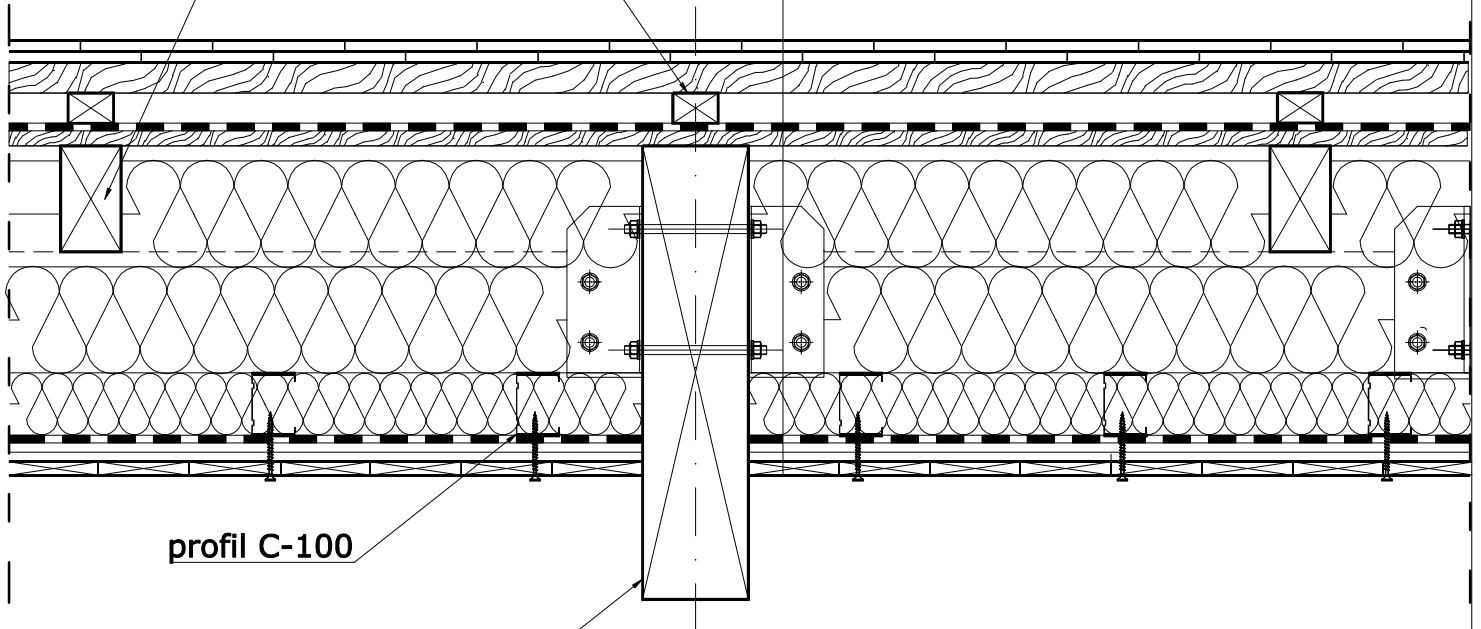
folia paroizolacyjna np: ROCKWOOL

płyty GK-OGIEŃ 2x12,5mm

boazeria 18x120 mm

kontrłaty 4x6 cm

krokiew 14x8 cm



profil C-100

dźwigar z drewna klejonego

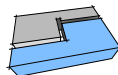
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia BP J.SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Prowadzenie prac budowlanych na podstawie koncepcji lub bez pozwolenia na budowę jest zabronione

Stadium: Projekt wykonawczy

Tytuł:

PROJEKT KLASZTORU O.KARMEELITÓW BOSYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ
REKOLEKCYJNA, ZESPOŁEM KAPLICOWO-CHÓRALNYM
dz. nr 48/12 obr. Zwola; gm. Zaniemyśl, pow. Średzki, woj. wielkopolskie

Rysunek: Detal połączenia dachu nr 13



BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA

ul. Kamieńskiego 1/25
80-170 Gdańsk
tel. kom. +48 508 468 772
www.jurekseroka.info

biuro@jurekseroka.info

5.12.2022
Data:

1:10
Skala:

D-26

Rys nr

Projektant:

mgr inż. arch. Jerzy Seroka

specj.
upr. nr

architektoniczna
PO/KK/222/2008