



- 1 kątownik stalowy L 150x100x10 służący do oparcia ostatniej (skrajnej) kratownicy. Kątownik mocowany do wieńca żelbetowego
- 2 krawędziak 5x5cm służący do montażu boazerii drewnianej układanej poziomo.

- 3 deska 16x3,8cm służąca do oparcia ostatniej deski nr 4. Deska mocowana od spodu, do pasa górnej kratownicy skrajnej i przedskrajnej
- 4 deska krawędziowa dachu 14x3,8cm służąca do oparcia deskowania i zamocowania skrajnej obróbki blacharskiej. Deska układana na deskach nr 3

Drewno C-24

Kratownice mocować do wieńców za pomocą kątownika ciesielskiego 105x105x90mm; do wieńca mocować za pomocą prętów gwintowanych wklejanych 2xM10 kl. 6.8 dł. 250mm, do połączenia z kratownicą stosować śrubę M10 kl.6.8 dł.100mm

Kątownik 150x100x10 ze stali St3S zabezpieczyć antykorozyjnie

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miświeńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

Budowa kancelarii leśnictwa Ławica
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYСУNEK

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI
specj. konstr.-budowlana
upr. nr WKP/0075/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł JĘDRAŚ
specj. konstr.-budowlana
upr. nr 1360/90/Lo

BRANŻA

konstrukcja

SKALA

1 : 50

DATA

15.12.2021

NR RYS.

K.3