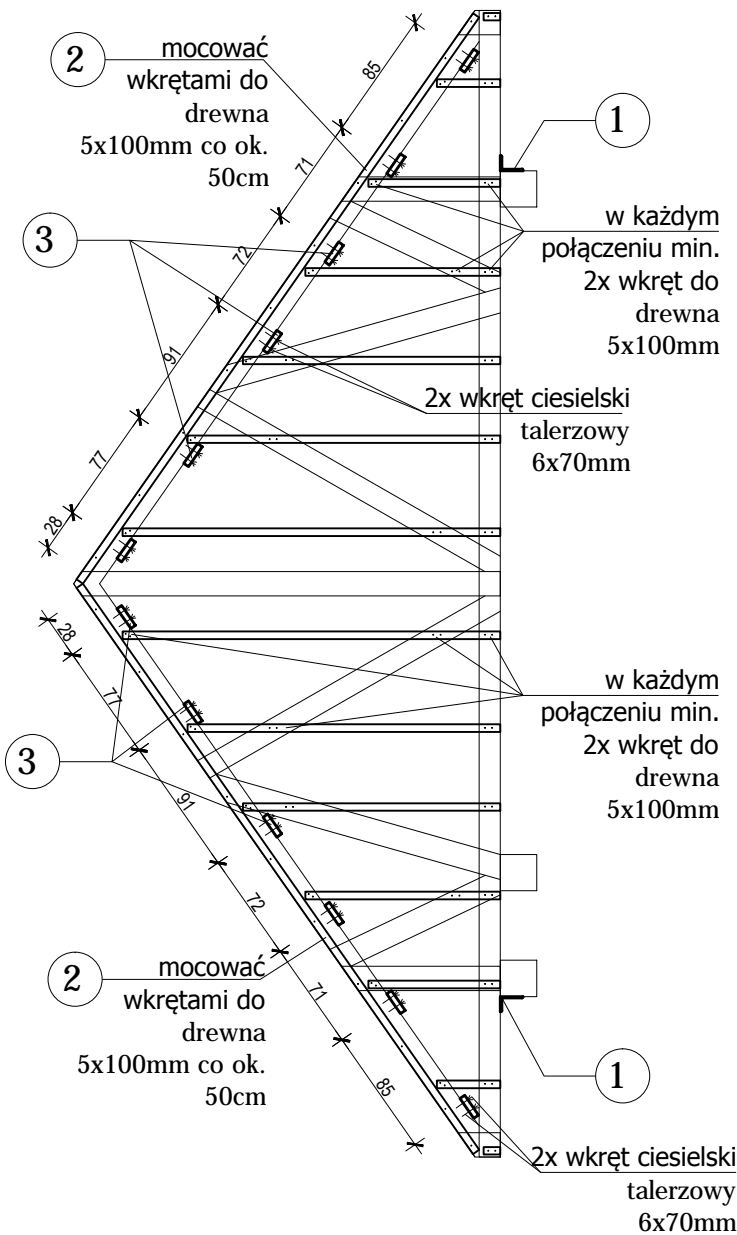


ELEMENT	Przekrój [cm]	Długość [m]	Sztuk	mb	m3
krawędziak	5 x 5	2,60	24	62,4	0,16
deska wspornik	3,8 x 14	1,50	24	36	0,19
deska krawędziowa	3,8 x 16	4,70	2	9,4	0,06
deska stężenia pionowego	2,5 x 16	3,60	16	57,6	0,23
				Razem	<b>0,64</b>



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 górnego 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

Wykonać stężenia połączoowe pasów górnych dźwigarów za pomocą stalowej taśmy perforowanej 2x40mm oraz pionowe pomiędzy dźwigarami z desek 2,5x16cm montowanych w kształcie litery X pod kalenicą

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. Miśnieńska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

## PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT  
Budowa kancelarii leśnictwa Ławica  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK  
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

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

BRANŻA	konstrukcja	SKALA	1 : 50
DATA	12.2021	NR RYS.	K.3