



Symb	Element	Przekrój	Ilość	Długość
		mm	szt.	m
K1	krókiel	80/160	26	5,00
J1	jętko	80/160	13	4,00
PL1	płatów	180/180	2	10,35
PD1	podłużnica	100/100	2	10,35
	deska okapowa	28/150	2	10,60
	łaty	40/60	34	10,60
	deskowanie szczytów	28	2	14,20 m ²

UWAGI:

- Na więźbę dachową stosować drewno klasy C24 o wilgotności względnej max. 18%, czterostronnie strugane i fazowane. Dołne, widoczne krawędzie elementów z frezem ozdobnym.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciw korozji biologicznej oraz p.poż do stopnia niezapałności.
- Płatwie 18/18 cm mocować do konstrukcji stłowej za pomocą kątowników LN150x100x10, blach 100x8 mm i śrub M16 z szerokimi podkładkami.
- Krokwie 8/16 cm opierać na płatwach 18/18 cm z zastosowaniem podcięć na głębokość max. 50 mm za pomocą stalowych złączy ciesielskich typu krokiew-płatwie i gwoździ pierścieniowych lub zamiennie wkrętów zgodnych z wytycznymi producenta złączy.
- Jętki 8/16 cm łączyć z krokiewiami na półskątkowy ogon i śrubę M16-4.6.
- Stężenie więźby wykonać za pomocą podłużnice 10/10 cm i stłowych, perforowanych taśm.

MATERIAŁ:

Drewno	C24
Stal	S235JRG2 (St3S)

FU "AL-PRO"

mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiać

98-300 Wieluń
ul. Św. Barbary 26

tel. 605 427 363

Nazwa inwestycji: Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej

Adres inwestycji: obręb Wyszanów, gm. Wieruszów
m. Wyszanów, dz. nr 493/1

Nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Projektant: tech. bud.
Franciszek Zawierła
(upr. arch. - 500000000)
upr.: 122/79/86, lic. 100/80/239/02

skala 1:50 data: 04.2020 tom I wersja: A | B | C | D | E nr rys. K.05