

UWAGA: Przed zamówieniem sprawdzić długość elementów z zestawieniem i rysunkiem konstrukcji dachu. Długości handlowe dostosować do asortymentu dostawcy z zachowaniem zapasu na tzw. "docinki". Każdy wymiar do sprwdzenia na budowie przed wbudownaiem elementu.

Zestawienie elementów drewnianych dachu- belki						
Poz.	Element	Przekrój	Długość elementu	Pole A	Ilość	Objętość
BD-1	BELKA DREWNIANA	16x16	1865	0.026 m²	1	0.48 m³
BD-2	BELKA DREWNIANA	16x16	1850	0.026 m²	2	0.95 m³
Mi-1	MIECZ	16x16	130	0.026 m²	29	0.97 m³
Mi-2	MIECZ	16x16	125	0.026 m²	1	0.03 m³
Suma ogólna:						2.42 m³

UWAGA: Przed zamówieniem sprawdzić długość elementów z zestawieniem i rysunkiem konstrukcji dachu. Długości handlowe dostosować do asortymentu dostawcy z zachowaniem zapasu na tzw. "docinki". Każdy wymiar do sprwdzenia na budowie przed wbudownaiem elementu.

Zestawienie drewna dachu- słupy						
Poz.	Element	Przekrój	Długość elementu	Pole A	Ilość	Objętość
SD-1	SŁUP DREWNIANY	16x16	340	0.026 m²	1	0.09 m³
SD-2	SŁUP DREWNIANY	16x16	385	0.026 m²	5	0.49 m³
SD-3	SŁUP DREWNIANY	16x16	285	0.026 m²	4	0.29 m³
SD-4	SŁUP DREWNIANY	16x16	175	0.026 m²	6	0.27 m³
SD-5	SŁUP DREWNIANY	16x16	135	0.026 m²	1	0.03 m³
SD-6	SŁUP DREWNIANY	16x16	90	0.026 m²	1	0.02 m³
Suma ogólna:						1.20 m³


Drewno konstrukcyjne C24

Legenda:

Element mуровany istniejący

Uwaga:

- Elementy drewniane stykające się z murem lub osadzone w gniazdach owinąć papą.
- Elementy drewniane łączyć ze sobą za pomocą łączników SIMPSON Strong-Tie lub równoważnych wg katalogu producenta.
- Elementy drewniane przed wbudowaniem zabezpieczyć środkami ogniochronnymi oraz grzybobójczymi i owadobójczymi takimi jak np.: Fobos M-4F
- Wymiary sprawdzać na budowie.
- Słupy kotwić w pilastach i istniejących fundamentach.
- W przypadku stwierdzenia braku fundamentów słupów w osi środkowej należy wykonać fundamenty o wymiarach 0,6mx0,6mx0,9m. Zbroić je konstrukcyjnie.



AB
PROJEKT

Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt

ul. Maternki 2A/9, 58-560 Jelenia Góra

tel.: 601-460-919, e-mail: zlw.az.projekt@gmail.com

NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887

Credit Agricole Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000

Temat opracowania:	Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borsiańska, ul. Dworcowa		
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary		
Projektant:	mgr inż. Piotr Wilczewski	Podpis:	
branża konstrukcyjna	Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr 611003/11		
Rysunek:	Konstrukcja wiaty	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt wykonawczy	1 : 100	17.01.2023
			Numer rysunku: K-01