



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ				
KROKIEW 10x20cm, drewno klasy C24:	dlugość [m]	ilość [szt.]	dlugość łączna [m]	objętość łączna [m³]
	7.10	32	227.20	4.544
	5.80	32	185.60	3.712
	8.50	32	272.00	5.440
SUMA DŁUGOŚCI:			684.80	13.696
JĘTKA 4x20cm, drewno klasy C24	dlugość [m]	ilość [szt.]	dlugość łączna [m]	objętość łączna [m³]
	7.20	32	230.40	1.843
	10.30	62	638.60	5.109
	7.90	62	489.80	3.918
	2.30	62	142.60	1.141
SUMA DŁUGOŚCI:			1501.40	12.011
MURŁATA 15x15cm, drewno klasy C24	dlugość [m]	ilość [szt.]	dlugość łączna [m]	objętość łączna [m³]
	25.50	2	51.00	1.148
	25.50	1	25.50	0.574
	25.50	2	51.00	1.148
SUMA DŁUGOŚCI:			121.50	2.869
SŁUPKI 12x12cm, drewno klasy C24	dlugość [m]	ilość [szt.]	dlugość łączna [m]	objętość łączna [m³]
	1.80	14	25.20	0.363
	0.80	28	22.40	0.323
SUMA DŁUGOŚCI:			47.60	0.685
ELEMENTY DO PODPARCIA ŚWIE TLIKA 10x20cm, drewno klasy	dlugość [m]	ilość [szt.]	dlugość łączna [m]	objętość łączna [m³]
	18.50	2	37.00	0.740
			37.00	0.740
SUMA DŁUGOŚCI:			37.00	0.740
OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA DREWNA [m³]			30.001	

Drewno konstrukcyjne C-24

UWAGA:

- * Ustalając długość zamówienia do długości każdego elementu dodano średnio 20-30cm.
- * W zestawieniu nie ujęto desek okapowych, 1st, kontrlat, elementów podbitki, oraz elementów wykończeniowych i dekoracyjnych.
- * Ilości wszystkich elementów przed zamówieniem powtórnie przeliczyć
- * Wyniały (długość elementów) sprawdzić na budowie
- * Elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciw korozji biologicznej i warunkami atmosferycznymi - impregnacja środkami chemicznymi.

p.p.p. = ± 0.00 145.24m n.p.m.

Materiały:

Drewno:	klasy C24
Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	A-I /ø/ (S235)
	A-IIIN /#/ (RB500W)

UWAGA:

Więzbę stężyć za pomocą taśmy perforowanej SIMPSON STRONG-TIE

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Projektowe ARCHIWOLITA	
	ul. gen. J.H. Dąbrowskiego 87, 16–100 Sokółka	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	BUDYNEK PAVILONU HANDLOWO-USŁUGOWEGO	
	na dz. nr 472/1 i 472/2 przy ul. Browarnej w Jannowie	
PRZEDMIOT I SKALA RS.:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIEŻBY DACHOWEJ	
	SKALA 1 : 100	
AUTOR KONSTRUKCYJI:	mgr inż. Andrzej Pawłowski	
	mgr inż. Krzysztof Słyszczek	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE:	mgr inż. PDL/0091/P00K/09	
	projw specj. konstr – budowlanej	
Nr. upr.		PODPIS: