



UWAGA:  
ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE PODZIELONE SĄ  
ETAPAMI I ORAZ II

- I ETAP ROBÓT  
OGÓLNOBUDOWLANYCH
- II ETAP ROBÓT  
OGÓLNOBUDOWLANYCH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ							
Lp.	Element	Długość [m]	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Ilość [szt]	Długość razem [mb]	Kubatura[m³]
1	Krokwie	12.60	0.18	0.08	14	176.40	2.54
		11.70	0.18	0.08	3	35.10	0.51
		11.20	0.18	0.08	4	44.80	0.65
		10.80	0.18	0.08	4	43.20	0.62
		10.00	0.18	0.08	14	140.00	2.02
		9.50	0.18	0.08	5	47.50	0.68
		9.30	0.18	0.08	6	55.80	0.80
		9.00	0.18	0.08	4	36.00	0.52
		8.30	0.18	0.08	7	58.10	0.84
		7.80	0.18	0.08	4	31.20	0.45
		7.50	0.18	0.08	3	22.50	0.32
		7.30	0.18	0.08	8	58.40	0.84
		6.60	0.18	0.08	4	26.40	0.38
		6.20	0.18	0.08	7	43.40	0.62
		5.90	0.18	0.08	8	47.20	0.68
		5.50	0.18	0.08	8	44.00	0.63
		4.80	0.18	0.08	27	129.60	1.87
		4.20	0.18	0.08	14	58.80	0.85
		4.00	0.18	0.08	8	32.00	0.46
		3.30	0.18	0.08	14	46.20	0.67
2.90	0.18	0.08	13	37.70	0.54		
2.50	0.18	0.08	8	20.00	0.29		
2.10	0.18	0.08	20	42.00	0.60		
10.00	0.18	0.08	20	200.00	2.88		
Suma:						21.26	
2	Krokwie koszowe	14.75	0.18	0.18	2	29.50	0.96
		14.85	0.18	0.18	6	89.10	2.89
		11.90	0.18	0.18	2	23.80	0.77
		9.55	0.18	0.18	2	19.10	0.62
		6.10	0.18	0.08	8	48.80	0.70
3	Krokwie narożne	11.90	0.18	0.18	2	23.80	0.77
		11.00	0.18	0.18	2	22.00	0.71
		9.50	0.18	0.18	8	76.00	2.46
		4.80	0.18	0.08	8	38.40	0.55
Suma:						10.43	
4	Platwie	218.80	0.18	0.18	1	218.80	7.09
Suma:						7.09	
5	Jętki	3.50	0.08	0.18	87	304.50	4.38
Suma:						4.38	
Suma całkowita:						43.17	

- UWAGA:
- Elementy konstrukcji więźby mające bezpośredni kontakt z murem lub betonem należy izolować od podłoża pasmami papy x2.
  - Drewno impregnować atestowanymi środkami drewnochronnymi i impregnacyjnymi poprzez dwukrotny natrysk.
  - Murlaty i platwie kotwić do podłoża śrubami M-16 co 120-150cm w osiach belek.
  - Elementy konstrukcji dachu łączyć w sposób tradycyjny stosując połączenia ciesielskie, zgodnie ze sztuką budowlaną, oraz przy użyciu gwoździ i śrub.
  - Ze względu na wymagania p.poż. elementy należy dodatkowo zaimpregnować środkami ogniochronnym zabezpieczającym drewno przed rozprzestrzenianiem się ognia np. Fosob M4.

## ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ DREWNO LITE KLASY C 24

1. Krokwie 8 x 18cm
2. Murlaty 18 x 18cm
3. Platwie górne 18 x 18cm
4. Krokwie koszowe 18 x 18cm
5. Krokwie koszowe 8 x 18cm
6. Wymiany 8 x 18cm
7. Kontrłaty 5 x 2cm
8. Łaty 4 x 5cm
9. Krokwie narożne 18x18cm
10. Krokwie narożne 8x18cm

MCM Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Maciej Chowaniec ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Białe Dunajce	
PRZEDM. RYS.:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
BRANŻA:	KONSTRUKCJE
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA IZBĘ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDYNKI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
INWESTOR:	URZĄD GMINY JABŁONKA ul. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA
LOKALIZACJA:	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAW STĄSIK NR UPRAWNIENI 140103/POCOK/11 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEN
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. FRANCISZEK GRUSZKA NR UPRAWNIENI 330KW/5 W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEN
SKALA 1:100	NR RYSUNKU : K - 07 DATA: SIERPIEŃ 2023