

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO WIEŻBY DACHOWEJ

Nr	Element	b	h	L	Ilość	Objętość	Klasa drewna
		cm	cm	cm	szt.	m3	
POWIERZCHNIA DACHU 265m2							
1	Krokiew	8	18	850	6	0,73	C22
2	Krokiew	8	18	250	2	0,07	C22
3	Krokiew	8	18	600	3	0,26	C22
4	Krokiew	10	18	750	32	4,32	C22
5	Krokiew	8	18	800	6	0,69	C22
6	Krokiew koszowa	8	18	920	1	0,13	C22
7	Jętką	8	16	500	13	0,83	C22
8	Spinka	8	16	150	13	0,25	C22
9	Murłata	14	14	200	1	0,04	C22
10	Murłata	14	14	300	1	0,06	C22
11	Murłata	14	14	750	4	0,59	C22
12	belka stropowa	8	18	1000	26	3,74	C22
13	Płatew pośrednia łącznika	16	20	450	2	0,29	C22
14	Płatew pośrednia łącznika	16	20	360	6	0,69	C22
15	Płatew	16	16	450	1	0,12	C22
16	Płatew kalenicowa	16	16	670	1	0,17	C22
17	Płatew kalenicowa	16	16	750	1	0,19	C22
18	Płatew pośrednia	16	16	670	2	0,34	C22
19	Płatew pośrednia	16	16	750	2	0,38	C22
20	Miecz	16	16	160	2	0,08	C22
21	Słup	16	16	250	2	0,13	C22
22	Słup	16	16	400	4	0,41	C22
23	Zastrzał	16	16	320	8	0,66	C22
24	Słup śc. Szczytowej	3,8	20	400	4	0,12	C22
25	Słup śc. Szczytowej	3,8	20	300	6	0,14	C22
26	Łaty	4	6	88300	1	2,12	C22
27	Kontrłaty	2,5	8	42000	1	0,84	C22
Objętość cal						18,40 m3	