

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI DACHU

Nr.	Nazwa elementu	Symbol	Przekrój [cm]	Pole przekroju [m2]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	KROKWE	K1	8x16	0,013	4,60	26	1,555
2		K2	8x16	0,013	5,80	8	0,603
3		K3	8x16	0,013	6,05	6	0,472
4		K4	8x16	0,013	2,60	2	0,068
5	JĘTKI	J1	8x16	0,013	7,10	2	0,185
6		J2	4x16	0,0064	7,10	36	1,636
7	WIESZAK	W1	8x12	0,0096	2,00	20	0,384
8	PLATEW	P1	14x18	0,025	4,70	1	0,118
9		P2	14x18	0,025	6,50	1	0,163
10	MURŁATA	M1	14x14	0,02	5,90	1	0,118
11		M1.1	14x14	0,02	6,60	2	0,264
12		M1.2	14x14	0,02	8,80	2	0,352
13	SŁUP	S1	14x14	0,02	2,60	3	0,156
14		S2	14x14	0,02	3,30	1	0,066
15	DESKI USZTYWIAJĄCE	D1	14x3,2	0,0045	9,00	4	0,162

SUMA **6,300**

UWAGI

ZASTOSOWAĆ DREWNO KLASY C30,
DOLICZONO DO KAŻDEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU OKOŁO 30CM NA ŚCIECJA

ZJUTB * MAK-TECH * s.c. A. Nacwał, W. Wiliś ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra		Inwestycja BUDOWA BUDYNKU SZATNI DLA SPORTOWCÓW	
		Inwestor Gmina Marciszów, ul. Szkolna 11, 68-410 Marciszów	Adres inwestycji Szpitalne osiedle nr 2B1
Branża KONSTRUKCJA		PODPIS mgr inż. Włodzisław Wilk, upr. 55701/01/04/W	
Projektant mgr inż. Jarosław Wawrzuszek		RYS. NR. 9	
Asystent projektanta mgr inż. Jarosław Wawrzuszek		Data Grudzień 2008	
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE WIĘZBY			