

Projekt: BUDOWA ZESPOŁU 10 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH (DWUMIESZKANIOWYCH) W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Z PARKINGAMI, WEWNĘTRZNYM UKŁADEM DROGOWYM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (INST. ZEWNĘTRZNE WOD-KAN, GAZ, ELEKTRYCZNE) NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 1521/1 OBRĘB 33 KROWDRZA PRZY ULICY W. ŁOKIETKA W KRAKOWIE									
Treść rys. WIĘŻBA DACHOWA - ELEMENTY DREWNIANE 2018-11-30									
WYKAZ MATERIAŁÓW - DREWNO						DO RYS. NR	K-05		STRONA 1
									STRON 2
NR ELEM	TYP	ILOŚĆ SZT.	PRZEKRÓJ (SZER x WYS) b x h [cm]			DŁUGOŚĆ L [cm]	OBJĘTOŚĆ [m ³]		MATERIAŁ
							JEDNOSTKOWA	CAŁKOWITA	
KROKWIE	Kr-1	58	7	x	20	560	0.0140	4.5472	C24
	Kr-2	4	7	x	20	85	0.0140	0.0476	C24
	Kr-3	4	7	x	20	405	0.0140	0.2268	C24
	Kr-4	2	7	x	20	360	0.0140	0.1008	C24
PŁATWIE KALENICOWE	Pk-1	2	10	x	20	580	0.0200	0.2320	C24
	Pk-2	2	10	x	20	580	0.0200	0.2320	C24
KLESZCZE	Kl-1	28	2x 4.5	x	20	360	0.0180	1.8144	C24
MURLATY	Mr-1	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-1*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-2*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-2*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-3*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-3*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-4*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
	Mr-4*	1	16	x	16	580	0.0256	0.1485	C24
WYMIANY	Wm-1	2	7	x	20	133	0.0140	0.0372	C24
	Wm-2	2	7	x	20	100	0.0140	0.0280	C24
	Wm-3	2	7	x	20	134	0.0140	0.0375	C24

Kubatura całkowita $\Sigma = 8.4914 \text{ m}^3$

Całkowita ilość drewna przypadająca na 5 budynków	$\Sigma =$	42.457 m ³
---	------------	-----------------------

UWAGI :
Długości poszczególnych elementów drewnianych więźby zestawiono jako rzeczywiste - przy zamówieniu uwzględnić naddatek długości potrzebny do wykonania połączeń i obróbki ciesielskiej.
Elementów drugorzędnych jak łąt, kontrłat oraz deskowania nie zestawiono.