



DREWNO KONSTRUKCYJNE C27

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 1:50

ZESTAWIENIE DREWNA						
LP	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY b x h	PRZEKRÓJ ELEMENTU	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW	OBJĘTOŚĆ DREWNA
		[cm x cm]	[cm ²]	[m]	[szt.]	[m ³]
1	KROKIEW K1	8x16	128	3,60	16	0,737
2	KLESZCZE KL1	2x (5x16)	160	6,40	8	0,819
3	SŁUPEK S1	8x16	128	0,80	8	0,082
4	KONTRŁATY 1	5x2	10	3,60	16	0,058
4	MURŁATA M1	14x14	196	6,30	2	0,247
5	KROKIEW K2	8x16	128	3,50	5	0,224
6	KONTRŁATA 2	5x2	10	3,50	5	0,018
7	MURŁATA M2	14x14	196	3,70	2	0,145
8	DESKA PAS RYNNOWY	3,2x18	57,6	15,30	1	0,088
	RAZEM OBJĘTOŚĆ				[m ³]	2,42

Jednostka Projektowa: PROJEKTOWANIE - GRAŻYNA KOWALIK 65-021 - ZIELONA GÓRA, ul. DĄBROWSKIEGO 40/2			
Inwestor: URZĄD STATYSTYCZNY w ZIELONEJ GÓRZE 65-954 ZIELONA GÓRA, UL. SPOKOJNA 1			
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ GARAŻU I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
Nazwa rysunku: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Grażyna Kowalik	164/94/ZG	data 11. 2021
Projektował:			rys.nr 7