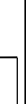


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH									
ELEMENT		PRZEKROJ		KL.	IL.	DŁUGOŚĆ		RAZEM	KUBAT.
NR	RODZAJ	b	h			1 EL.	+ 5%		
[j]	[j]	[cm]	[cm]	[j]	[szt.]	[cm]	[cm]	[m]	[m³]
1	BELKA STROPOWA	18	32	GL30	20	1015	1066	213,15	12,27
2	KROKIEW	8	18	C24	40	584	613	245,28	3,532
3	NADBITKA KROKWI	8	16	C24	40	115	121	48,30	0,618
4	JĘTKA	8	18	C24	20	356	374	74,76	1,077
5	ŁĄCZNIK JĘTKI	3,8	18	C24	80	69	72	57,96	0,396
6	STĘŻENIE PODŁUŻNE	3,8	16	C24	4	1624	1705	68,21	0,415
7	STĘŻENIA WIATR.	3,8	18	C24	28	75	79	22,05	0,151
8	STĘŻENIA WIA TR.	3,8	18	C24	24	104	109	26,21	0,179
9	BELKA STROPOWA	12	16	C24	4	374	393	15,71	0,302
10	BELKA KALENIC.	8	18	C24	1	124	130	1,30	0,019
11	MURŁATA	12	12	C24	1	334	351	3,51	0,051
12	KROKIEW	8	18	C24	2	244	256	5,12	0,074
13	KROKIEW	8	18	C24	2	231	243	4,85	0,070
14	KROKIEW NARÓŻNIA	8	18	C24	1	250	263	2,63	0,038
15	KROKIEW	8	18	C24	1	176	185	1,85	0,027
16	WYMIAN	8	18	C24	1	28	29	0,29	0,004
RAZEM:									19,229

UKŁAD BELEK STROPOWYCH W WIEŻY ZEGAROWEJ  
NA POZIOMIE +652  
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ NAD KAPLICĄ

Skala 1:50

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI		NR RYS.: 1	
		RENOWACJA KOŚCIOŁA FILIALNEGO	
		p.w. WNIĘBOWSTĄPIENIA PAŃSKIEGO w Starym Kukułku	
Data: VII-202		7-3-231 Stary Kukuł (dz. nr 142, obr. 320202-5.0025, Stary Kukuł), gm. Choszczno	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. IRENA CIEŚLESKA	198/SZ/76	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. KRZYSZTOF KUŚ	ZAP/0129/POOK/12	