



WYKAZ DREWNA PODSTAWOWYCH
ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHU

ELEMENT	PRZĘKRÓJ		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	KLASA DREWNA
	b	h				
	mm		m	szt	m3	
MURŁATY	120	120	Σ=	55,0m	0,7920	DREWNO KLASY C-30
PLATEW	160	200	4,5	2	0,2880	
	160	200	5,6	2	0,3584	
	160	200	4,8	2	0,3072	
	160	200	3,7	2	0,2368	
SŁUPY	160	160	2,4	13	0,7987	
KROKWIE	80	200	9,3	19	2,8272	
	80	200	6,3	11	1,1088	
	80	200	7,1	10	1,1360	
	80	200	5,8	5	0,4640	
	80	200	4,2	4	0,2688	
BELKI STROPU	80	200	Σ=	15,0m	0,2400	
	63	160	4,0	21	0,8467	
RAZEM m3					9,7	

UWAGA: DO DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DODANO PO OKOŁO 30 CM NA OBCIĘCIE PRZED ZAKUPEM , PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW WYKAZ NALEŻY SPRAWDZIC

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
1:100

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z 2 ODDZIAŁAMI DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		data:	08.2015
		skala:	1:100
opracował:	sprawdził:	RYS. K-7	
mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL		