

Inwestor GMINA RYMANÓW			Obiekt ZESPÓŁ SZKÓŁ KR. POLSKI				
Nr rysunku A-3			Tytuł rysunku RZUT WIĘŻBY DACOWEJ				
L.p	Wyszczególnienie		długość	ilość szt. łącznie	łącznie mb	łącznie m3	Uwagi
	nazwa elementu	przekrój w cm	elementu w m				
Konstrukcja drewnina							
1	MURŁATA	14 x 14	25,5	2	51,00		
2	MURŁATA	14 x 14	6,4	1	6,40		
3	MURŁATA	14 x 14	6,0	1	6,00		
4	PŁATEW	14 x 14	25,5	2	51,00		
5	PŁATEW 2 x	14 x 14	6,0	6	36,00		
6	PŁATWE 2 x	14 x 14	6,4	2	12,80		
7	SŁUPEK	14 x 14	1,4	14	19,60		
8	KLESZCZE 2 x	7 x 14	6,5	14	91,00		
9	KROKWIE	7 x 14	9,0	17	153,00		
10	KROKWIE	7 x 14	7,4	70	518,00		
11	MIECZE - WYMIANY	7 x 14	1,0	48	48,00		
12	KONTRŁATY	2,5 x 7	9,0	17	153,00		
13	KONTRŁATY	2,5 x 7	7,4	70	518,00		
14	ŁATY	6 x 4	24,3	24	583,20		
15	ŁATY	6 x 4	6,0	21	126,00		
16	ŁATY	6 x 4	6,4	11	70,40		
ŁĄCZNIE mb 14 x 14			182,80				
ŁĄCZNIE mb 7 x 14			139,00				
ŁĄCZNIE mb 2,5 x 7			671,00				
ŁĄCZNIE mb 6 x 4			196,40				
Śruby mocowania murłaty 1 i kleszczy							
17	Śr.M14x300 (podkładki + nakrętka)		300 mm	14			mocowanie kleszczy
18	Śr.M14x200 (podkładki + nakrętka)		200 mm	28			mocowanie murłaty 1
Kotwy mocujące murłaty i płatwie							
19	Kotew M-14			22			
Strop podwieszany i pokrycie sali i przewiewiażki							
PANEL GORLICKI		100x1170x10	11,7	24			
BLACHA T-35					490,00	4459,00	łącznie m2 / kg
RURY PCV śr. 150 mm L = 3,00 m szt. 6 - (łącznie mb 18)							
DEFLEKTORY DACHOWE ŚREDNICY 150 mm.							
WIATRIOZOLACJA 490,00 m2							