

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe okładzin elewacyjnych drewnianych budynków zespołu skoczni narciarskich Skalite .		
1	Element	Roboty remontowe okładzin elewacyjnych		
1.1	KNNRW 2/1504/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne, wysokości do 10 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	dom startowy	10,6*5,2+9,2*5,2	102,960000	
		RAZEM:	102,960000	m2 102,960
1.2	KNNRW 2/1504/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne, wysokości do 20 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wieża K 97, K-70	16*7,5*2+3,5*13,60	287,600000	
	wieża K-40	5,4*10,3+10,87*2*13,6	351,284000	
		RAZEM:	638,884000	m2 638,884
1.3	KNNRW 3/807/4	Roboty wykończeniowe-ocyklinowanie mechaniczne -analogia-przyjęto - 80 % Krotność=0,8	m2	581,970
1.4	KNR 401/9907/2	Zeszyt 7-8 1995r. Mechaniczne szlifowanie -analogia-przyjęto-20 % Krotność=0,2	m2	581,970
1.5	KNR 401/631/1 (2)	Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych, desek, płyt, bali i krawędziaków-analogia-lakier UNIEPAL lub NT Deco -malowanie powierzchni drewnianych 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wieża sędziowska K-40			
	elewacja pld	3,40*3,50	11,900000	
	elewacja północna	5,4*3,30	17,820000	
	elewacja wschodnia	3,65*3,3+0,72*3,25+6,12*3,0	32,745000	
	szczyt	1,8*6,12*0,5	5,508000	
	elewacja zachodnia	4,97*3,77+(10,87--4,97)*5,4-1,46*1,5*2-1,1*1,5*5	91,642900	
	szczyt	(10,87-4,97)*0,5*1,96	5,782000	
	podbitka	0,7*(5,88+4,13*2+5,77+6,5+4,0+5,0)+1,73*6,3	35,686000	
	Budynek startowy			
	szczyt	6,6*2,0	13,200000	
	podbitka	2,5*2*2,5+10,6*2*0,7+4,5*4*0,7	39,940000	
	ściany	6,7*2,7*2+9,2*3,18	65,436000	
	Wieża sędziowska K-95 , K-70			
	szczyt	8*2,80	22,400000	
	podbitka	0,6*(4,5*4+9+4,5*3)	24,300000	
	elewacja zachodnia	2,2*11,70+7,2*9,0+3,3*6,60	112,320000	
	podbitka	4,7*2,7	12,690000	
	elewacja wschodnia	7,50*9,0	67,500000	
	elewacja północna	3,50*6,60	23,100000	
		RAZEM:	581,969900	m2 581,970