

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROBOTY REM BAND DREWNIANYCH KOMPLEKSU SKOCZNI SKALITE</b>		
1	Element	<b>ROBOTY REM BAND DREWNIANYCH KOMPLEKSU SKOCZNI SKALITE/ tarcica drewniana M Inwestora/</b>		
1.1	TZKNBK 5/1005/21	Rozebranie obicia ścian band drewnianych-analogia	m2	724,330
1.2	KNR 401/631/1 (1)	Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych desek band drewnianych	m2	724,330
1.3	KNR 21/4004/1 (1)	Poszycie band drewnianych , ściany z desek o szerokości 14·cm-analogia (tarcica M Inwestora, gwoździe pierścieniowe -materiał Wykonawcy)	m2	724,330
1.4	TZKNBK 20/129/2	Szlifowanie desek band drewnianych-analogia	m2	724,330
1.5	TZKNBK 5/1303/15	Struganie drewna miękkiego, powierzchnie profilowane-analogia - pochwyty drewniane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		641*2*0,1	128,200000	
		RAZEM:	128,200000	m2
				128,200
1.6	KNR 401/417/3	Wymiana elementów band drewnianych, pochwyty	m	641,000
1.7	KNR 401/417/1	Wymiana elementów schodów drewnianych, stopnice	szt	390,000
1.8	KNR 401/417/7	Wymiana elementów band drewnianych, słupki prostokątne-analogia	szt	170,000
1.9	KNKRB 3/703/5	Remont i wymiana elementów ślusarsko - kowalskie wymiana balustrad schodowych	m2	130,000
1.10	KNR 401/411/2	Wymiana elementów schodów, legary -analogia	m	298,000
1.11	KNR 401/631/1 (1)	Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych-pochwyty drewniane	m2	128,200
2	Element	<b>Stopy funadamentowe band na potrzeby zawodów FIS</b>		
2.1	KNR 201/312/11	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu IV	szt	104,000
2.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		104*0,3*0,3*1,2	11,232000	
		RAZEM:	11,232000	m3
				11,232
2.3	KNR 205/208/2	Konstrukcje podparć band , masa do 10·kg-analogia ,kształtownik zimnogięty 100/100x 3 x 1000 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		104*9,2/1000	0,956800	
		RAZEM:	0,956800	t
				0,957
2.4	TZKNBK 5/1301/1	Struganie drewna miękkiego, powierzchnie płaskie-analogia słupki band-104 szt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		104*2,3*0,04	9,568000	
		RAZEM:	9,568000	m2
				9,568
2.5	KNR 401/108/3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii IV	m3	11,230
2.6	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km Krotność=5	m3	11,230