

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe elewacji zachodniej i północnej hali sportowej B		
1	Element	Roboty rozbiórkowe R = 1,000 M = 0,000 S = 1,000		
1.1	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotyńkowane na wpust lub półwpust		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(29,95-1,08-0,9)*0,9*2+0,1*2*(29,95-1,08-0,9)+(0,9+1,08)*7,5+(5,45+0,46)*7,5$		115,1150
		RAZEM:		115,1150 m2
1.2	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((29,95-1,08-0,9)*0,9*2+0,1*2*(29,95-1,08-0,9)+(0,9+1,08)*7,5+(5,45+0,46)*7,5)*0,08$		9,2092
		RAZEM:		9,2092 m3
1.3	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((29,95-1,08-0,9)*0,9*2+0,1*2*(29,95-1,08-0,9)+(0,9+1,08)*7,5+(5,45+0,46)*7,5)*0,08$		9,2092
		RAZEM:		9,2092 m3
1.4		Kalkulacja własna - utylizacja materiałów z rozbiórki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$9,21*0,6$		5,5260
		RAZEM:		5,5260 t
2	Element	Elewacja		
2.1	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$5*1,2*2,2+1,5*2,2$		16,5000
		RAZEM:		16,5000 m2
2.2	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$29,95*7,5-1,2*2,2*5-(29,95-1,08-0,9)*0,9*2-0,1*2*(29,95-1,08-0,9)-(0,9+1,08)*7,5$		140,6350
		$7,8*7,5-(5,45+0,46)*7,5-1,2*2,2$		11,5350
		RAZEM:		152,1700 m2
2.3	KSNR 3/607/3	Malowanie tynków zewnętrznych, farbą emulsyjną dwukrotnie, z przetarciem tynku, z przygotowaniem powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$29,95*7,5-1,2*2,2*5-(29,95-1,08-0,9)*0,9*2-0,1*2*(29,95-1,08-0,9)-(0,9+1,08)*7,5$		140,6350
		$7,8*7,5-(5,45+0,46)*7,5-1,2*2,2$		11,5350
		RAZEM:		152,1700 m2
2.4	NNRNKB 202/2608/8 (1)	Ochrona narożników wypukłych -analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$7,5*2+29,95*2$		74,9000
		RAZEM:		74,9000 m
2.5	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$29,95*2*0,15$		8,9850
		RAZEM:		8,9850 m2
2.6	KSNR 7/601/1	Lekka metalowa obudowa ścian-analogia- typ Lamelle 40 drewnopodobne lub równoważne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(29,95-1,08-0,9)*0,9*2+0,1*2*(29,95-1,08-0,9)+(0,9+1,08)*7,5+(5,45+0,46)*7,5$		115,1150
		RAZEM:		115,1150 m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
2.7	KNR 202/9909/1	(WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod boazerie na ścianach surowych, podłoże ceglane-analogia-listwy drewniane impregnowane do klasy NRO			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$(29,95-1,08-0,9)*0,9*2+0,1*2*(29,95-1,08-0,9)+(0,9+1,08)*7,5+(5,45+0,46)*7,5$	115,1150	
			RAZEM:	115,1150	m2
				115,12	
2.8	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, nakłady podstawowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
			$29,95*7,5+7,8*7,5$	283,1250	
			RAZEM:	283,1250	m2
				283,13	