

Przedmiar robót

Przedmiar

Budowa: **“Wykończenie ściany wschodniej i zachodniej, zabezpieczenie ppoż. konstrukcji dachu oraz remont widowni hali sportowej, w ramach zadania pn. aktualizacja fragmentu dokumentacji projektowej dla hali sportowej Niwka w Sosnowcu**
Sosnowiec, ul. Orłąt Lwowskich 70, działka nr 5/7, k.m. 148

Inwestor: **Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji**
41-200 Sosnowiec; ul. 3 Maja 41

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar		
1	Rozdział	ROBOTY NA WIDOWNI S.T. II: 5.5.2; 5.5.3; 5.5.4; 5.5.6; 5.5.8; 5.5.9; 5.5.10.		
1.1	Element	Element		
1.1.1		ZABEZPIECZENIE PARKIETU	kpl.	1,000
1.1.2		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH BALUSTRAD STAŁOWYCH Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI	kpl.	1,000
1.1.3	KNR 202/1207/1	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		BALUSTRADA SCHODÓW ze STALI NIERDZEWNEJ - POCHWYT na SŁUPKACH ze STALI NIERDZEWNEJ		
		0*(1.60*2+3.1*4+2.90*2+2.0*4+5.10*2+10.40+29.60)		
		korekta 79.600000		79,600000
		(import)Razem =79.600000		
		RAZEM:	79,600000 m	79,600
1.1.4	KNR 401/806/3	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Lokalna naprawa posadzki lastrykowej po zdemontowanych barierkach		
		0*(150)		
		korekta 150.000000		150,000000
		(import)Razem =150.000000		
		RAZEM:	150,000000 miejsc.	150,000
1.1.5		DEMONTAŻ ŁAWECZEK DO SIEDZENIA	kpl.	1,000
1.1.6		Dostawa i montaż siedzisk zgodnie z opisem projektanta	szt	267,000
1.1.7	KNR 401/806/3	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2 R = 0,800 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Lokalna naprawa posadzki lastrykowej po zdemontowanych krzeselkach		
		0*(300)		
		korekta 300.000000		300,000000
		(import)Razem =300.000000		
		RAZEM:	300,000000 miejsc.	300,000
1.1.8	KNRW 202/2011/2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0*(4.9*2.5*2*2 {wnęka przy wejściu})		
		0*((2.7+0.7+0.7)*2.5 {wnęka przy rozdzielnicach elektrycznych})		
		korekta 59.250000		59,250000
		(import)Razem =59.250000		
		RAZEM:	59,250000 m2	59,250
1.1.9	KNR 928/201/5	Wykonanie tynku cienkowarstwowego mineralnego na ościeżach o szerokości ponad 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO		
		0*(4.5*1.8*2*2 {wnęka przy wejściu})		
		0*((2.7+0.7+0.7)*1,8 {wnęka przy rozdzielnicach elektrycznych})		
		korekta 39.780000		39,780000
		(import)Razem =39.780000		
		RAZEM:	39,780000 m2	39,780
1.1.10	KNR 401/1204/5	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - praca na wysokości 10-20 m - gruntowanie ścian R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p71-#p72 0*(19.470000)		
		korekta 19.470000		19,470000
		(import)Razem =19.470000		
		RAZEM:	19,470000 m2	19,470
1.1.11	KNR 202/1505/3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p73 0*(19.470000)		
		korekta 19.470000		19,470000
		(import)Razem =19.470000		
		RAZEM:	19,470000 m2	19,470

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.12	KNR 401/807/4	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej R = 10,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki lastrykowe pod docelowe poszerzenie schodów		
		0*((0.4+0.9)*0.30*14*4)		
		korekta	21.840000	21,840000
		(import)Razem =21.840000		
		RAZEM:	21,840000	m2
				21,840
1.1.13		Załadunek, odwóz i utylizacja na wysypisko materiałów z rozbiórki - lastryko (odległość ustala wykonawca) wraz z wyniesieniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p75	0*(21.840000)	
		korekta	21.840000	21,840000
		(import)Razem =21.840000		
		RAZEM:	21,840000	m3
				21,840
1.1.14	KNR 401/304/4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Poszerzenie schodów przy użyciu cegły pełnej		
		0*(0.4*0.3*0.85*14*4)		
		korekta	5.712000	5,712000
		(import)Razem =5.712000		
		RAZEM:	5,712000	m3
				5,712
1.1.15	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE - zgodnie z opisem projektanta		
		0*(1.2*0.3*14*4)		
		korekta	20.160000	20,160000
		(import)Razem =20.160000		
		RAZEM:	20,160000	m2
				20,160