

Przedmiar robót

Szkoła Podstawowa nr 129, os. Na Wzgórzach 13a - modernizacja zaplecza szatniowego Orlik

Inwestor: **GMINA MIEJSKA KRAKÓW**, Zarząd Infrastruktury Sportowej ul. Walerego Sławka 10, 30-633 Kraków

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Szkoła Podstawowa nr 129, os. Na Wzgórzach 13a - modernizacja zaplecza szatniowego Orlik		
	Element	Demontaże		
1	KNR 401/354/7	Analogia - demontaż świetlików		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10,000
2	KNR 404/803/1	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad kondygnacją I		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m2 10,000
3	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,5*5,5+5,5*5,5	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2 77,000
4	KNR 404/403/2	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk		
	Wyliczenie ilości robót:			
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2 77,000
5	KNR 404/506/4	Rozebranie obróbek blacharskich		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+8,5+6*5,5)*0,5	25,000000	
		RAZEM:	25,000000	m2 25,000
6	KNR 404/508/1	Analogia- Rozebranie pokrycia z poliwęglanu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,5*5,5	13,750000	
		RAZEM:	13,750000	m2 13,750
7	KNR 404/501/1	Analogia-Rozebranie podestu między kontenerami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,75	13,750000	
		RAZEM:	13,750000	m2 13,750
8	KNR 401/609/1	Analogia- rozebranie izolacji z wełny mineralnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2 77,000
9	KNR 9/501/6	Demontaż oprawy świetłówkowej z kloszem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt 16,000
10	KNR 402/13/1	Analogia-Demontaż wentylatorów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	szt 12,000
11		Demontaż bojlera		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,000
12	KNR 19/928/12	Demontaż drzwi stalowych zewnętrznych R = 0,700 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,3*2,1*2	5,460000	
		RAZEM:	5,460000	m2 5,460
13	KNR 19/928/12	Demontaż drzwi wewnętrznych R = 0,700 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,1	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2 4,100
14	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2 77,000
15	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych cokolik		
	Wyliczenie ilości robót:			
		86*0,1	8,600000	
		RAZEM:	8,600000	m2 8,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 401/609/1	Analogia- rozebranie izolacji z wełny mineralnej pod podłogą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
17	KNR 404/405/1	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
18	KNR 401/535/4	Analogia-Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m
19	KNR 401/535/6	Analogia-Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	m
20		Demontaż kratki wentylacyjnych z elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt
21		Utylizacja odpadów z budowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m3
22		Utylizacja papy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	t
	Element	Roboty modernizacyjne		
23	KNR 401/1214/2	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,5	18,500000	
		RAZEM:	18,500000	m2
24	KNR 401/1213/3	Lakierowanie elementów stalowych kontenera (które uległy korozji a przy rozbiórkach się ujawniły)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,5	18,500000	
		RAZEM:	18,500000	m2
25	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
26	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
27	KNR 401/412/2	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*5+5,5*5	67,500000	
		RAZEM:	67,500000	m
28	KNR 401/414/2	Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
29	KNNR-W 2/1105/3	Świetliki i klapy dymowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt
30	KNR-W 202/504/1	Analogia- pokrycie dachu membraną dachową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
31	KNNR 2/504/1	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,5mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,6	12,600000	
		RAZEM:	12,600000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR-W 202/519/3	Rynny dachowe o średnicy 12cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		27	27,000000	
		RAZEM:	27,000000	m
				27,000
33	KNR 202/510/2	Rury spustowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m
				11,000
34		Wykonanie zadaszenia z poliwęglanu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,75	13,750000	
		RAZEM:	13,750000	m2
				13,750
35	KNR 202/1506/7	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych drewna(Konstrukcja zadaszenia z poliwęglanu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,6	17,600000	
		RAZEM:	17,600000	m2
				17,600
36		Wykonanie zadaszenia z poliwęglanu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,25	30,250000	
		RAZEM:	30,250000	m2
				30,250
37	KNR 202/1110/4	Analogia - podest między kontenerami wykonany z deski z tworzywa sztucznego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,75	13,750000	
		RAZEM:	13,750000	m2
				13,750
38	KNR 202/1110/4	Analogia-Podłoga pod wykładzinę PVC		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
				77,000
39	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
				77,000
40	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77	77,000000	
		RAZEM:	77,000000	m2
				77,000
41	KNR 202/1113/7	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		86	86,000000	
		RAZEM:	86,000000	m
				86,000
42	KNR-W 202/1027/2	Drzwi zewnętrzne stalowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,46	5,460000	
		RAZEM:	5,460000	m2
				5,460
43	KNR-W 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,1	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
				4,100
44	KNR 1901/705/2	Grunтовanie powierzchni ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*4*2,5+5,5*2*2,5+4*2,5+1,5*2*2,5	125,000000	
		5,5*4*2,5+5,5*2*2,5	82,500000	
		RAZEM:	207,500000	m2
				207,500
45	KNR 401/1206/2	Malowanie dwukrotne farbami specjalistycznymi HYDROPOX do pomieszczeń bardzo wilgotnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		207,5	207,500000	
		RAZEM:	207,500000	m2
				207,500
46	KNR 202/1215/1	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt
				16,000
47	KNNR 5/410/2	Montaż wentylatorów ściennych z demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	szt
				12,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNNR 5/501/2	Montaż opraw oświetleniowych LED		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	kpl
				16,000
49	KNP 5/118/1	Podgrzewacze wody (bojlery) o pojemności do 100dm3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	kpl
				2,000
50	KNZ ALPI 0404/01	Mycie i szorowanie elewacji w warunkach typowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8*2*2,7+5,5*2*2,7+5,5*4*2,7	132,300000	
		RAZEM:	132,300000	m2
				132,300
51	KNNR-W 2/1406/4	Analogi-Malowanie podłoża farbą epoksydową(malowanie elewacji kontenerów)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		132,3	132,300000	
		RAZEM:	132,300000	m2
				132,300
52	Element	Zagospodarowanie		
53	KNR 231/107/1	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	m3
				1,000
54	KNR 231/511/2	Naprawa kostki przed kontenerem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	m2
				7,00