

Przedmiar robót

Remont elewacji w ramach zadania p.n. "Sporządzenie dokumentacji projektowej remontu oraz kolorystyki elewacji miejskich placówek oświatowych, zlokalizowanych na terenie Gminy Świętochłowice

Rodzaj robót	ETAP I
Lokalizacja	Przedszkole Miejskie nr 13, ul. Sudecka 1, 41-600 Świętochłowice
Inwestor	Gmina Świętochłowice, ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice
Wykonawca	ELWU Leszek Woźniak, ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice

Uwaga:

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Remont zadaszenia i schodów przy wejściu głównym				
1	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - Malowanie zadaszenia wejścia do budynku Przód 4,51*0,4	m2	1,804
		razem	m2	1,804
2	KNR-W 2-02 1514/01	Malowanie dwukrotne farbą ftalową (syntetyczną) podłóg drewnianych - podsufitka dreewiana, okap Boki (4,97*0,4+3,14*0,06*0,06*3,08*2)*2 Podsufitka 4,51*4,97	m2	4,115
			m2	22,415
		razem	m2	26,53
3	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- emulsja szcpepa do betonu	m2	28
4	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro - wyrównanie istniejącej posadzki	m2	28
5	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	28
6	KNR K-13 0308/01	Gruntowanie powierzchni pod posadzki przemysłowe z żywicy poliuretanowej	m2	28
7	KNR K-13 0308/03	Warstwa nawierzchniowa posadzek przemysłowych z żywicy poliuretanowej	m2	28
8	KNR K-13 0308/04	Wykonanie posypki piaskowej na warstwie gruntującej lub szpachlówce na posadzkach przemysłowych - poliuretanowych - dodatek kwarcu z płatkami dekoracyjnymi	m2	28
2. Remont tarasów				
9	KNR 2-31 0815/03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych o grubości 7cm na podsypce piaskowej - kostka betonowa T1 12,92*3,76-(0,5*1,39*1,55) T1 -(1,64*1,20)	m2	47,502
			m2	-1,968
		razem	m2	45,534
10	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej - płyty betonowe T2 12,91*3,65-(0,5*1,49*0,67) T3 12,99*3,5-(0,5*1,08*0,68) T4 12,96*4,02-(0,5*1,71*1,41) T2 -(1,43*1,50) T3 -(1,45*1,50) T4 -(1,68*1,2)	m2	46,622
			m2	45,098
			m2	50,894
			m2	-2,145
			m2	-2,175
			m2	-2,016
		razem	m2	136,278
11	KNR 2-31 0802/03	Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm 45,534+136,278	m2	181,812
		razem	m2	181,812
12	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - Wymiana tynków na murach oporowych T1 (2,2+2,14)*1,05+9,8*0,98+1,47*0,9 T2 1,63*0,86+9,63*0,81+1,5*0,75 T3 (2,71+1,27+10,62+1,5+1,87)*0,75 T4 (1,2+9,82+2,31+2,22)*0,6	m2	15,484
			m2	10,327
			m2	13,478
			m2	9,33
		razem	m2	48,619
13	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	48,619
14	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	48,619
15	KNR 0-23 0933/05	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynków dekoracyjnych MOZAIKOWYCH o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych - Mur oporowy	m2	48,619
16	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	181,812
17	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 7x)	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	181,812
18	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - płyta tarasu	m2	181,812

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-31 0109/04 (potrącenie 4x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	181,812
20	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 6mm 15x15cm	m2	181,812
21	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	181,812
22	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbka okapu, styk z budynkiem (9,80+2,14+2,20+13,0+2,29+3,01+12,30+1,63+9,63+2,0+3,71+1,27+10,62+12,94+2,0+12,96+2,22+2,31+9,81+1,20+2,82)*0,25 razem	m2 m2	29,965 29,965
23	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie posadzki tarasu z deski tarasowej z zachowaniem istniejącej rzędnej terenu	m2	181,812
24	KNR-W 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu na powierzchniach do 3,0m2 przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach T1 (1,64*1,20)+(1,34*0,90) T2 (1,43*1,50)+(1,43*0,75) T3 (1,45*1,50)+(1,45*0,75) T4 (1,68*1,20)+(1,68*0,6) razem	m2 m2 m2 m2 m2	3,174 3,218 3,263 3,024 12,679
25	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- emulsja szczipna do betonu	m2	12,679
26	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro - wyrównanie istniejącej posadzki	m2	12,679
27	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	12,679
28	KNR K-13 0308/01	Gruntowanie powierzchni pod posadzki przemysłowe z żywicy poliuretanowej	m2	12,679
29	KNR K-13 0308/03	Warstwa nawierzchniowa posadzek przemysłowych z żywicy poliuretanowej	m2	12,679
30	KNR K-13 0308/04	Wykonanie posypki piaskowej na warstwie gruntującej lub szpachlówce na posadzkach przemysłowych - poliuretanowych - dodatek kwarcu z płatkami dekoracyjnymi	m2	12,679
31	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I T1 (2,2+2,14+9,8+1,47)*1,25 T2 (1,63+9,63+1,5+2,71)*1,25 T3 (1,27+10,62+1,5+1,5)*1,25 T4 (1,20+9,82+2,31+2,22)*1,25 razem	m m m m m	19,513 19,338 18,613 19,438 76,902
32	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m	76,902
33	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 136,278*0,05 45,534*0,06 181,812*0,10 razem	m3 m3 m3 m3	6,814 2,732 18,181 27,727
34	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	27,727
35	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu budowlanego	m3	27,727