

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont szybu windowego wraz z montażem dźwigu

Budowa: Remont

Kody CPV: 29 22 13 20-3, 45 31 31 00-5

Obiekt: Szkoła Podstawowa Specjalna w Mocarzewie

Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Gostyninie ul. Dmowskiego 13

Jednostka opracowująca kosztorys: Nadzory i projektowanie ,Łowicz ul. Kaliska 6j/26

Kosztorys opracowali:

Jerzy Targaszewski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element-1-Remont szybu wraz z montażem dźwigu				
1 KNKR 3/301/2	Rozbiórka konstrukcji z cegły konstrukcja na zaprawie cementowej $0,25*1,0*2,1*4 = 2,1$	~2,10		m3
2 KNR 1323/502/9	Tynkowanie małych powierzchni tynki IV kat. o powierzchni ponad 0,50 D0 5,00 m2 ościeża $0,25*(1,0+2,1*2)*4 = 5,2$ uzupełn. $0,2*2*(1,0+2,1*2)*4 = 8,32$	~13,52		m2
3 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły podszybie $0,04*2,0*2,9 = 0,232$	~0,23		m3
4 KNNR 4/1512/1	Izolacje powłokowe poziomych powierzchni betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa podszybie $2,0*2,9+0,25*1,0 = 6,05$	~6,05		m2
5 KNR 202/604/5 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1.warstwa-/z wywinieciem na ściany/ R= 1,200 M= 1,200 S= 1,000 $6,05 = 6,05$	~6,05		m2
6 KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1.warstwa-/wierzch papy/ $6,05 = 6,05$	~6,05		m2
7 KNR 1901/610/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho R= 1,200 M= 1,200 S= 1,000 $6,05$	6,05		m2
8 KNR 1901/616/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pozioma, na wierzchu konstrukcji, na sucho-/5cm/ $6,05 = 6,05$	~6,05		m2
9 KNR 202/216/1 (1)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami $6,05 = 6,05$	~6,05		m2
10 KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm $0,05 = 0,05$	~0,05		t
11 ORGB 202/1118/10	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek terakotowych na zaprawie klejowej "Atlas" w pomieszczeniach o powierzchni do 8·m2, płytki 30x30·cm $6,05 = 6,05$	~6,05		m2
12 KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, przygotowanie podłoża-/wkucie w tynk/ $2*(2,0+2,9) = 9,8$	~9,80		m
13 KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda kombinowana $9,8 = 9,8$	~9,80		m
14 KNR 733/104/1	Dźwigi osobowe o szybkości do 0,4·m/sek z drzwiami automatycznymi o mośności min. 630·kg i wysokości kondygnacji 3,00·m, wysokość podnoszenia do 4 przystanków $1 = 1,0$	~1,00		kpl
15 KNR 733/108/3	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów, dźwigi osobowe i osobowe o nośności min. 630·kg, szybkość 0,4·m/sek, wysokość podnoszenia do 4 przystanków-/w tym dopuszczenie do eksploatacji przez UDT/ $1 = 1,0$	~1,00		kpl
16 KNR 708/802/3	Wyposażenie kabiny,-/kamera szerokokątna z leflektorem podczerwieni+listwa prowadząca z przewodem giętkim+niezbędny osprzęt $1 = 1,0$	~1,00		kpl
17 KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża ościeża+boki ościeży $0,25*(1,0+2,1*2)+0,3*(1,5+2,1*2) = 3,01$	~3,01		m2
18 KNR 12/829/9	Licowanie ścian płytkami -/szkliwe/30x30 na klej, metoda kombinowana $3,01 = 3,01$	~3,01		m2
19 KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie-/uzupełnienie/ $1,5*2,2+0,6*2*1,5 = 5,1$	~5,10		m2
20 KNNR 3/605/6	Malowanie tynków wewnętrznych, farbą olejną dwukrotnie z jednokrotnym szpachlowaniem-/uzupełnienie/ $0,6*2*1,5 = 1,8$	~1,80		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
21 KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,1 = 2,1	~2,10		m3
22 KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,1 = 2,1	~2,10	14,0	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2 Element-2-Instalacja elektryczna-oświetlenie szybu				
23 KSNR 5/408/4 (3)	Wypusty przewodami wciąganyymi do rur windurowych RVs n.t., w pomieszczeniach pomocniczych budynków mieszkalnych, tynk na cegle, na wyłącznik 1-biegunowy			
	4 = 4,0	~4,00		szt
24 KNR 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, przykręcanych żarowych			
	4 = 4,0	~4,00		szt
25 KNR 514/101/1	Montaż tablic rozdzielczych TR (rozdzielnia w komplecie z windą) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
	1 = 1,0	~1,00		szt