

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	KNKRB 3/301/2 Rozbiórka konstrukcji z cegły konstrukcja na zaprawie cementowej	$0,25 \cdot 1,0 \cdot 2,1 \cdot 4 = 2,1$		m3
2	KNR 1323/502/9 Tynkowanie małych powierzchni tynki IV kat. o powierzchni ponad 0,50 D0 5,00 m2			
	ościeża	$0,25 \cdot (1,0 + 2,1 \cdot 2) \cdot 4 = 5,2$		
	uzupełn.	$0,2 \cdot 2 \cdot (1,0 + 2,1 \cdot 2) \cdot 4 = 8,32$		
			~13,52	m2
3	KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	$0,04 \cdot 2,0 \cdot 2,9 = 0,232$		m3
4	KNNR 4/1512/1 Izolacje powłokowe poziomych powierzchni betonowych, z emulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie, pierwsza warstwa	$2,0 \cdot 2,9 + 0,25 \cdot 1,0 = 6,05$		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	$6,05 = 6,05$		m2
6	KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa-/wierzch papy/	$6,05 = 6,05$		m2
7	KNR 1901/610/1 Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho R= 1,200 M= 1,200 S= 1,000	$6,05$		m2
8	KNR 1901/616/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pozioma, na wierzchu konstrukcji, na sucho-/5cm/	$6,05 = 6,05$		m2
9	KNR 202/216/1 (1) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami	$6,05 = 6,05$		m2
10	KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	$0,05 = 0,05$		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	$6,05 = 6,05$		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/	$2 \cdot (2,0 + 2,9) = 9,8$		m
13	KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda kombinowana	$9,8 = 9,8$		m
14	KNR 733/104/1 Dźwigi osobowe o szybkości do 1·m/sek z drzwiami automatycznymi o mośności min. 500·kg i wysokości kondygnacji 3,00·m, wysokość podnoszenia do 4 przystanków	$1 = 1,0$		kpl
15	KNR 733/108/3 Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów, dźwigi osobowe i osobowe o nośności min. 500·kg, szybkość 1·m/sek, wysokość podnoszenia do 4 przystanków-/w tym dopuszczenie do eksploatacji przez UDT/	$1 = 1,0$		kpl
16	KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża ościeża+boki ościeży	$0,25 \cdot (1,0 + 2,1 \cdot 2) + 0,3 \cdot (1,5 + 2,1 \cdot 2) = 3,01$		m2
17	KNR 12/829/9 Licowanie ścian płytkami -/szkliwe/30x30 na klej, metoda kombinowana	$3,01 = 3,01$		m2
18	KNNR 3/605/4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie-/uzupełnienie/	$1,5 \cdot 2,2 + 0,6 \cdot 2 \cdot 1,5 = 5,1$		m2
19	KNNR 3/605/6 Malowanie tynków wewnętrznych, farbą olejną dwukrotnie z jedнокrotnym szpachlowaniem-/uzupełnienie/	$0,6 \cdot 2 \cdot 1,5 = 1,8$		m2
20	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	$2,1 = 2,1$		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
21 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 <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 2,1 = 2,1 </div>	~2,10	14,0	m3