
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45410000-4 Tynkowanie
45431200-9 Kładzenie glazury

NAZWA INWESTYCJI: REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ADRES INWESTYCJI: ul. Strzelców Bytomskich 16
41-902 Bytom
NAZWA INWESTORA: Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Bytomiu
ADRES INWESTORA: ul. Strzelców Bytomskich 16
41-902 Bytom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana Jacek Jabłoński

DATA OPRACOWANIA: 2019-03-18

Płytki dostarcza Inwestor

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-03-18

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEDMIAR:				
1		Schody główne		
1.1		Spocznik + stopnie		
1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	
d.1.1		[2,95 * 5,80 + 2 * 1,45 * 0,25] {spocznik} + 5 * (0,28 + 0,17) * 5,80 {stopnie}	m2	
				30,885
2	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie jastrychów anhydrytowych	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
5	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 10 mm	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
7	KNR BC-02 0125-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m2	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2}	m2	
				30,885
8	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m	
d.1.1		5 * 5,80	m	
				29,000
9	KNR AT-23 0303-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m	
d.1.1		5 * 5,80	m	
				29,000
10	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 33x33 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m2	
d.1.1		2,95 * 5,80 + 2 * 1,45 * 0,25 {spocznik}	m2	
				17,835
11	KNR AT-23 0217-03	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m	
d.1.1		5,80 - 2 * 1,45 + 4 * 0,25	m	
				3,900
12	KNR 4-01 0108 -09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3	
d.1.1		poz.1 {30,885 m2} * 0,05	m3	
				1,544
13	kalk. własna	Opłata za składowanie odpadów na wysypisku.	m3	
d.1.1		poz.12 {1,544 m3}	m3	
				1,544

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14 d.1.1	KNR-W 2-02 1207-04 analogia	Balustrady schodowe - balustrada ze stali nierdzewnej spawana.	m	
		3 * 4,40	m	
				13,200
1.2		Ściany boczne schodów		
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2	
		2 * [0,5 * 1,40 * 0,80] + 0,70 * 0,80 + 2,95 * 0,80	m2	
				4,040
16 d.1.2	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
17 d.1.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
18 d.1.2	KNR AT-22 0101-04 0101- 05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 10 mm	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
19 d.1.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
20 d.1.2	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
21 d.1.2	KNR AT-22 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m2	
		poz. 15 {4,04 m2}	m2	
				4,040
22 d.1.2	KNR 4-01 0108 -09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3	
		poz. 15 {4,04 m2} * 0,05	m3	
				0,202
23 d.1.2	kalk. własna	Oплата za składowanie odpadów na wysypisku.	m3	
		poz. 22 {0,202 m3}	m3	
				0,202
1.3		Murek przy zejściu do piwnicy		
24 d.1.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2	
		(0,15 + 0,70 + 0,15) * 3,45	m2	
				3,450
25 d.1.3	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	
		0,65 * 3,45	m2	
				2,243
26 d.1.3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	
		poz. 24 {3,45 m2}	m2	
				3,450
27 d.1.3	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
		poz. 24 {3,45 m2}	m2	
				3,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
28 d.1.3	KNR AT-22 0101-04 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 10 mm	m2	
		poz.24 {3,45 m2}	m2	
				3,450
29 d.1.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	
		poz.24 {3,45 m2}	m2	
				3,450
30 d.1.3	KNR BC-02 0125-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m2	
		poz.24 {3,45 m2}	m2	
				3,450
31 d.1.3	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm	m2	
		poz.25 {2,243 m2}	m2	
				2,243
32 d.1.3	KNR AT-23 0201-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 33x33 cm - PŁYTKI DOSTARCZA INWESTOR	m2	
		poz.24 {3,45 m2}	m2	
				3,450
33 d.1.3	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2	
		poz.25 {2,243 m2}	m2	
				2,243
34 d.1.3	KNR-W 4-01 0733-03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu Krotność = 2	m2	
		poz.25 {2,243 m2}	m2	
				2,243
35 d.1.3	KNR 4-01 0108 -09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3	
		(poz.24 {3,45 m2} + poz.25 {2,243 m2}) * 0,05	m3	
				0,285
36 d.1.3	kalk. własna	Opłata za składowanie odpadów na wysypisku.	m3	
		poz.35 {0,285 m3}	m3	
				0,285