

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robot wg Wspólnego Słownika Zamowien

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45431200-9 Kładzenie glazury
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45442190-5 Usuwanie warstwy malarskiej
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : BO- LABORATORIUM MłODEGO CHEMIKA - NOWOCZESNA PRACOWNIA CHEMICZNA W ZESPO-
LE SZKOLN-PRZEDSZKOLNYM NR 9
ADRES INWESTYCJI : 40-018 KATOWICE ul.Graniczna 46
INWESTOR : Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 9 w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-018 KATOWICE ul.Graniczna 6- ...
BRANZA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIł KALKULACJE : Waldemar Piątek
DATA OPRACOWANIA : 16.04.2024

Waldemar Piątek
life
Kosztorysant

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaze			
1 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykladzin z tworzyw sztucznych - rulony - 1 warstwa 8,78*5,8	m ² m ²	50,924	
				RAZEM	50,924
2 d.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykladzin z tworzyw sztucznych - plytki 1 warstwa 2,8*5,8	m ² m ²	16,240	
				RAZEM	16,240
2		Posadzka			
3 d.2	KNR W-01 0201-03	Podklad samopoziomuj cy zespolony, normalnie wi z cy na podlozu cementowym, ukkladany r cznie o grubosci 10 mm 67 164	m ² m ²	67,164	
				RAZEM	67,164
4 d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podloza pod wykonanie okladzin podlogowych - jednokrotne gruntowanie podloza pod kleje cementowe 67 164	m ² m ²	67,164	
				RAZEM	67 164
5 d.2	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykladzin z tworzyw sztucznych z warstwQizolacyjnq rulonowe - z wywini ciem na sciane 10 cm 71,8	m ² m ²	71,800	
				RAZEM	71,800
6 d.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykladzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykladzin rulonowych z wywini ciem na scian? poz.5	m ² m ²	71,800	
				RAZEM	71 800
7 d.2	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Wymiana elementow podlog - listwy progowe aluminiowe Krotnosc = 2 1 0	m m	1,000	
				RAZEM	1.000
3		Sciany			
8 d.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okladziny sciennej z plytek (2,5*1,5)*2	m ² m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
9 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podlogi ponad 5 m2 X(8,8+2,8)*2+5,83J*3,15+(8 8+2.8 ,8	m ² m ²	213,440	
				RAZEM	213,440
10 d.3	KNR AT-27 0104-01	Wyrownanie podlozy pionowych o sredniej grubosci 1 cm - po skuciu plytek poz.8	m ² m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
11 d.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie scian plytkami na klej - przygotowanie podloza poz.8	m ² m ²	7,500	
				RAZEM	7 500
12 d.3	KNR 2-02 0829-10	Licowanie scian plytkami o wymiarach 60x30 cm na klej metodq zwykly poz.11	m ² m ²	7 500	
				RAZEM	7 500
13 d.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewn?trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r?cznie na scianach na podlozu z tynku - naprawa lamperii 15.0	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.3	KNR 2-02 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykle farb olejny lub ftalowq tynkow wewn?trznych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia ((8 78+5 8)*2+(2 8+5 8j*2)*1.5	m ² m ²	69,540	
				RAZEM	69 540
15 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewn?trzne gladzie gipsowe dwuwarstwowe na scianach z elementow prefabrykowanych i betonowych wylewanych - grubosc 3 mm ((88+2,8j*2+5,8*4)*1,65	m ² m ²	76,560	
				RAZEM	76 560
16 d.3	KNR 2-02 0815-05	Wewn?trzne gladzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementow prefabrykowanych i betonowych wylewanych (8,8+2,8)*5,8	m ² m ²	67,280	
				RAZEM	67,280
17 d.3	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewn?trznych - podlozy gipsowych z gruntowaniem poz.15+poz.16	m ² m ²	143 840	
				RAZEM	143 840
18 d.3	KNR AT-22 0102-04	Obsadzenie drobnych elementow w okladzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w scianach o powierzchni elementu do	szt.		
d.3	1215-01	0,1 m ²	szt.		
		3		3,000	
				RAZEM	3,000
20		Dostawa i montaz nawiewnikow higrosterowanych w oknach	szt		
d.3	kalk. wlasna		szt	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
4		Roboty uzupclniajqce			
21	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.4	0108-11 0108-	mi na odleglosc 15 km			
	12		m ³	1,340	
		1,34			
				RAZEM	1,340
22		Utylizacja odpadow niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu	m ³		
d.4	kalk. wlasna		m ³	1 340	
		poz.21			
				RAZEM	1 340