

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku usługowego(budowa zewnętrznego dźwigu osobowego)wraz ze zmianą zagospodarowania terenu
 ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Starołęka 36
 INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. Z o.o.
 ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Dziamski
 DATA OPRACOWANIA : 12.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 12.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż windy wraz z z dostępem do budynku			
1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemu z płyt warstwowych gr. 8 cm w kolorze RAL 7016. Stopień rozprzestrzeniania ognia NRO. Obudowa szybu windowego wraz z zadaszeniem - płyta PIR warstwowa gr 10 cm z montażem. 5.6*94.8	m ²		
			m ²	100.400	
				RAZEM	100.400
2	KNR-W 4-01 d.1 0207-02	Wyrównanie otworów drzwiowych 0.5*2.2*2*3+0.5*1.1*3	m ²		
			m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
3	wycena indywidualna	Montaż(inox). Materiał - blacha nierdzewna gr. 0,8 mm, szczotkowana, na podkładzie z PCW Krotność = 2 14*0.5*2+0.5*1.1*3+2.2*0.5*2*3	m ²		
			m ²	22.250	
				RAZEM	22.250
4	wycena indywidualna	Dostwa i montaż kompletu elementów wykańczających i uszczelniających szyb windowy oraz szyb windowy z budynkiem. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR AT-09 d.1 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - kominek wentylacyjny 0.5	m		
			m	0.500	
				RAZEM	0.500
6	wycena indywidualna	Daszek szklany 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	wycena indywidualna	Wycieraczka systemowa metalowa o wymiarach 1,00x0,60m, osadzona w posadzce w sposób bezprogowy. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Łączenie wejścia szybu z budynkiem			
8	KNR 7 d.2 0202-01	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - stopnice szybu 0.3	t		
			t	0.300	
				RAZEM	0.300
9	KNR-W 2-02 d.2 1217-01	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm 19.8	m		
			m	19.800	
				RAZEM	19.800
10	KNR AT-24 d.2 0504-01	Montaż płyt stalowych między obrzeżem a ścianą oraz pomiędzy konstrukcją stalową a dylatacją główną o gr. 15 mm; kształtki o szerokości w rozwinięciu do 50 cm 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-02 d.2 1210-01	Płyty stałe stalowe 20 mm o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNP5 05 d.2 0501-09.01	Przecinanie profilu kwadratowego stalowego o gr. ścianki 5mm i wysokości 120mm 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-33 d.2 0303-04	Ręczne spawanie czołowe elementów konstrukcji z profilu kwadratowego stalowego o gr. ścianki 5mm i wysokości 120mm 4*0.12*4*2*2	m		
			m	7.680	
				RAZEM	7.680
14	KNR BC-02 d.2 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system - warstwa gruntująca 0.15*4*2*4	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
15	KNR BC-02 d.2 0403-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system - warstwa ochronna 4*0.12*4*2*2	m ²		
			m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
16	KNR BC-02 d.2 0403-03	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system - dodatek za następną warstwę 4*0.12*4*2*2	m ²		
			m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
17	KNR-W 2-02 d.2 1210-01	Blacha aluminiowa ryflowana 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 19-01 d.2 0541-06	Blacha ze stali nierdzewnej (inox). Materiał - blacha nierdzewna gr. 0,8 mm, szczotkowana 8-12 zgięć w przekroju poprzecznym 3*1*2+1.1*1+14*4*0.1	m ²		
			m ²	12.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Wyprawy elewacyjne		RAZEM	12.700
19 d.3	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 4*14	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
20 d.3	KNR 0-23 2612-08 analiza indywidualna	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - łączenie płyt/okładziny windy a ociepleniem budynku/ 14*6	m m	 84.000	
				RAZEM	84.000
21 d.3	KNR 0-23 0931-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowanego gr.1,5mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 14*4*0.1+8.1	m ² m ²	 13.700	
				RAZEM	13.700
22 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome poz.24	m ² m ²	 20.130	
				RAZEM	20.130
23 d.3	KNR 0-23 0931-02 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.21	m ² m ²	 13.700	
				RAZEM	13.700
24 d.3	KNR 0-23 0931-04 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 14*2*0.1*2.2*2*0.5*3+1.1*0.5*3	m ² m ²	 20.130	
				RAZEM	20.130
25 d.3	KNR 0-23 2612-06 analiza indywidualna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.21	m ² m ²	 13.700	
				RAZEM	13.700
26 d.3	KNR 0-23 2612-07 analiza indywidualna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 14*6*0.1+8.1	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
27 d.3	KNR 0-23 2612-08 analiza indywidualna	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - łączenie płyt/wejście do budynku/ (2.1*2+1.1)*4*3	m m	 63.600	
				RAZEM	63.600
28 d.3	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie <22>8.6 A (obliczenia pomocnicze) (0.5*2.2*2+1*0.5)*3+16*4*0.1	m ² m ²	 8.600 ===== 8.600 14.500	
				RAZEM	14.500
29 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem <22>8.6 A (obliczenia pomocnicze) poz.28	m ² m ²	 8.600 ===== 8.600 14.500	
				RAZEM	14.500
30 d.3	KNR 4-01 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm <22>8.6 A (obliczenia pomocnicze) poz.29	m m	 8.600 ===== 8.600 14.500	
				RAZEM	14.500
4		Wywóz gruzu i śmieci			
31 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 17 km (na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.2*0.05	m ³	0.810	
		0.756	m ³	0.756	
		35.4*0.06*0.15	m ³	0.319	
				RAZEM	1.885
32	wycena indywidualna	Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji.	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	Kalkulacja własna	Utylizacja -koszt wysypiska	m ³		
d.4		poz.31	m ³	1.885	
				RAZEM	1.885