

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Skarbowego w Chorzowie - wymiana okien
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 5 , działki nr ewid. 1503/92, 943,92, obręb 0003, jednostka ewid. 246301_1 M. Chorzów
INWESTOR : Izba Skarbowa w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40- 022 Katowice
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek
Aktualizował 23-04-2019: Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : 16-05-2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16-05-2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-12 analogia budynek główny ściany front i tyl ściany szczytowe okna klerek schodowych przybudówka przybudówka przybudówka przybudówka łącznik	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,75*187 1,93*20 1,05*58 2,75*10 2,28*5 1,50*4 1,43*1 1,35*6	m m m m m m m m m	 514,250 38,600 60,900 27,500 11,400 6,000 1,430 8,100	
				RAZEM	668,180
2 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz. 1*0,3*0,04 poz. 4*0,05 poz. 6*0,05 poz. 7*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	 8,018 46,570 4,524 3,197	
				RAZEM	62,309
3 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.2	m ³ m ³	 62,309	
				RAZEM	62,309
2		Montaż okien			
4 d.2	KNR 0-19 0928-11 analogia budynek główny front i tyl (O-11) przybudówka (O-17) (O-19)	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - (kolor okleiny z zewnątrz i z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy, nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie). 2,7*1,8*177 2,7*2,02*10 2,28*1,46*5	m ² m ² m ² m ²	 860,220 54,540 16,644	
				RAZEM	931,404
5 d.2	KNR 0-19 0928-11 analogia budynek główny front i tyl (O-11)	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 TOALETY - (kolor okleiny z zewnątrz i z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy "matowy", nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie). 2,7*1,8*10	m ² m ²	 48,600	
				RAZEM	48,600
6 d.2	KNR 0-19 0928-10 analogia budynek główny (szczytowe) (O-12) przybudówka (O-16) przybudówka (O-15) łącznik (O-14) (O-18)	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - (kolor okleiny z zewnątrz i z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy, nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie). 1,93*1,76*20 A (suma częściowa) 1,43*1,59*1 1,50*1,59*4 B (suma częściowa) 1,35*1,42*3 1,35*1,23*3 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 67,936 ----- 67,936 2,274 9,540 ----- 11,814 5,751 4,982 ----- 10,733	
				RAZEM	90,483
7 d.2	KNR 0-19 0928-04 analogia budynek gł. kl. boczna (O-13) budynek gł. kl. główna (O-13)	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2 - (kolor okleiny z zewnątrz i z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy, nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie). 1,05*1,05*18 1,05*1,05*40	m ² m ² m ²	 19,845 44,100	
				RAZEM	63,945
8 d.2	KNR 4-01 0711-01 budynek główny budynek gł. kl. boczna budynek gł. kl. główna	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) (2,7+1,8*2)*187*0,15 (1,93+1,76*2)*20*0,15 (1,05+1,05*2)*18*0,15 (1,05+1,05*2)*40*0,15	m ² m ² m ² m ² m ²	 176,715 16,350 8,505 18,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przybudówka	(1,43+1,59*2)*1*0,15	m ²	0,692	
		(2,7+2,2*2)*10*0,15	m ²	10,650	
		(2,28+1,46*2)*5*0,15	m ²	3,900	
	łąącznik	(1,50+1,59*2)*4*0,15	m ²	2,808	
		(1,35+1,42*2)*3*0,15	m ²	1,886	
		(1,35+1,23*2)*3*0,15	m ²	1,714	
				RAZEM	242,120
9	KNR-W 2-02 0921-	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.2	04				
	budynek główny	2,7*187*(0,2+0,2)	m ²	201,960	
		1,93*20*(0,2+0,2)	m ²	15,440	
	budynek gł. kl. boczna	1,05*18*(0,2+0,2)	m ²	7,560	
	budynek gł. kl. główna	1,05*40*(0,2+0,2)	m ²	16,800	
	przybudówka	1,43*1*(0,2+0,2)	m ²	0,572	
		2,7*10*(0,2+0,2)	m ²	10,800	
		2,28*5*(0,2+0,2)	m ²	4,560	
		1,50*4*(0,2+0,2)	m ²	2,400	
	łąącznik	1,35*3*(0,2+0,2)	m ²	1,620	
		1,35*3*(0,2+0,2)	m ²	1,620	
				RAZEM	263,332
10	NNRNKB 202 2143-	Podokienniki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym grub 3 cm i szerokości 35 cm	m		
d.2	02				
	budynek główny	2,75*187	m	514,250	
		1,93*20	m	38,600	
		1,05*58	m	60,900	
	przybudówka	2,75*10	m	27,500	
		2,28*5	m	11,400	
		1,50*4	m	6,000	
		1,43*1	m	1,430	
	łąącznik	1,35*6	m	8,100	
				RAZEM	668,180
11	NNRNKB 202 0541-	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.2	02				
	analogia				
	budynek główny	2,7*187*0,35	m ²	176,715	
		1,93*20*0,35	m ²	13,510	
	budynek gł. kl. boczna	1,05*18*0,35	m ²	6,615	
	budynek gł. kl. główna	1,05*40*0,35	m ²	14,700	
	przybudówka	1,43*1*0,35	m ²	0,500	
		2,7*10*0,35	m ²	9,450	
		2,28*5*0,35	m ²	3,990	
		1,50*4*0,35	m ²	2,100	
	łąącznik	1,35*6*0,35	m ²	2,835	
				RAZEM	230,415
12	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
d.2					
	budynek główny	(2,7+1,8*2)*187*0,2	m ²	235,620	
		(1,93+1,76*2)*20*0,2	m ²	21,800	
	budynek gł. kl. boczna	(1,05+1,05*2)*18*0,2	m ²	11,340	
	budynek gł. kl. główna	(1,05+1,05*2)*40*0,2	m ²	25,200	
	przybudówka	(1,43+1,59*2)*1*0,2	m ²	0,922	
		(2,7+1,8*2)*10*0,2	m ²	12,600	
		(2,28+1,46*2)*5*0,2	m ²	5,200	
		(1,50+1,59*2)*4*0,2	m ²	3,744	
	łąącznik	(1,35+1,42*2)*3*0,2	m ²	2,514	
		(1,35+1,23*2)*3*0,2	m ²	2,286	
				RAZEM	321,226
13	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
d.2		poz.12	m ²	321,226	
				RAZEM	321,226