
PRZEDMIAR - ELEWACJA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wyprawy tynkarskie i malowanie elewacji w budynku 16/17 cz. B i C Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : Budynek 16/17 Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku
INWESTOR : Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gdańsku
ADRES INWESTORA : Al. Zwycięstwa 16/17 Gdańsk
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : M.Lewandowski
DATA OPRACOWANIA : 05-2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05-2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek nr 16/17 cz. C			
1 d.1	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji Analogia - zeszkobanie i zerwanie wyprawy elewacyjnej na siatce (robocizna= 0,5r-g/m2) (6.62*9.00-1.40*1.70*4)*100% (7.93*9.50-2.32*1.83*2-2.32*2.20*2+7.90*1.10)*50%	m ² m ² m ²	 50.060 32.663	
				RAZEM	82.723
2 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km <gruz >poz.1*0.01+poz.13*0.02 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 1.236 ----- 1.236	
				RAZEM	1.236
3 d.1	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.2A*1.6	t t	 1.978	
				RAZEM	1.978
4 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.1	m ² m ²	 82.723	
				RAZEM	82.723
5 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie siatki poz.1	m ² m ²	 82.723	
				RAZEM	82.723
6 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych tynk cienkowarstw. do malowania poz.1	m ² m ²	 82.723	
				RAZEM	82.723
7 d.1	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych uzupełnienie pojedynczych miejsc o pow. 0,5m2 - tynk cienkowarstw. do malowania 0.5*4	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna-ce dwukrotne malowanie - 100% powierzchni ściany, kolor wg istniejącego (6.62*9.00-1.40*1.70*4)*100% (7.93*9.50-2.32*1.83*2-2.32*2.20*2+7.90*1.10)*50% 0.5*4	m ² m ² m ² m ²	 50.060 32.663 2.000	
				RAZEM	84.723
9 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna-ce dwukrotne malowanie - ościeża, kolor biały (1.70+1.40+1.70)*0.15*4+(1.83+2.32+1.83)*0.15*2+(2.20+2.32+2.20)*0.15*2	m ² m ²	 6.690	
				RAZEM	6.690
10 d.1	KNR 9-13 0202-03	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego CEKOL C-35 "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 2,5 mm na ścianach płaskich 5.96*4.30-1.57*1.60*2-2*3.14*0.80	m ² m ²	 15.580	
				RAZEM	15.580
11 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.10	m ² m ²	 15.580	
				RAZEM	15.580
12 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna-ce dwukrotne malowanie- tynki "baranek" poz.11	m ² m ²	 15.580	
				RAZEM	15.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 tynki na suficie cylindrycznym (wsp zwiększający 1.75) (5.70*2.05)*1.75	m ² m ²	 20.449	 RAZEM 20.449
14 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.13	m ² m ²	 20.449	RAZEM 20.449
15 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby (5.70+2.05)*2*5.0-1.60*2.57*2-2*3.14*0.80*2	m ² m ²	 59.228	RAZEM 59.228
16 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna dwukrotne malowanie ścian z zagrunt. poz.15 <plus ościeża łukowe>1.57*0.45*4+2*3.14*0.80*0.45	m ² m ² m ²	 59.228 5.087	RAZEM 64.315
17 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna dwukrotne malowanie sufitu z zagrunt. poz.13	m ² m ²	 20.449	RAZEM 20.449
18 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja 7.50*12.00+8.00*11.90	m ² m ²	 185.200	RAZEM 185.200
19 d.1	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m 6.0*5.30	m ² m ²	 31.800	RAZEM 31.800
20 d.1	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m w miejscach lokalnych uzupełnień - 4 miejsca 4	kol. kol.	 4.000	RAZEM 4.000
21 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.70*2.05	m ² m ²	 11.685	RAZEM 11.685
2	Budynek nr 16/17 cz. B				
22 d.2	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji Analogia - zeskrabanie i zerwanie wyprawy elewacyjnej na siatce (robocizna=0,5r-g/m2) (3.56+7.29+3.60)*11.50-(0.77+0.58+1.16+0.58+0.77)*6.60	m ² m ²	 140.699	RAZEM 140.699
23 d.2	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km <gruz >poz.22*0.01 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	 1.407 ----- 1.407	RAZEM 1.407
24 d.2	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.23A*1.6	t t	 2.251	RAZEM 2.251
25 d.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.22	m ² m ²	 140.699	RAZEM 140.699
26 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie siatki poz.22	m ² m ²	 140.699	RAZEM 140.699

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych tynk cienkowarstw. do malowania poz.22	m ² m ²	 140.699	
				RAZEM	140.699
28 d.2	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 35 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych uzupełnienie pojedynczych miejsc o pow. 0,5m ² - tynk cienkowarstw. do malowania 0.5*8	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna dwukrotne malowanie - 100% powierzchni ściany, kolor wg istniejącego poz.22+poz.28	m ² m ²	 144.699	
				RAZEM	144.699
30 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna dwukrotne malowanie - ościeża, kolor biały (0.77+6.60)*2*0.12*2+(0.58+6.60)*2*0.12*2+(1.16+6.60)*2*0.2	m ² m ²	 10.088	
				RAZEM	10.088
31 d.2	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 14 m - interpolacja (3.56+7.29+3.60)*12.60	m ² m ²	 182.070	
				RAZEM	182.070
32 d.2	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m w miejscach lokalnych uzupełnień - 8 miejsc 8	kol. kol.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Farba silikatowa	dm ³	173.2720		173.2720			
2.	Zapr.klej.sucha	kg	1117.1100		1117.1100			
3.	grunt węglenny silikonowy	kg	86.6360		86.6360			
4.	Sucha miesz.tynk.min."Ceresit CT 35"-biała	kg	802.9770		802.9770			
5.	Ceresit CT 17 głęboko penetrujący, opak. 10 dm3	dm ³	71.7006		71.7006			
6.	siatka z włókna szklanego	m ²	253.5840		253.5840			
7.	płyty pomostowe robocze	m ²	5.3763		5.3763			
8.	Przyjęcie gruzu na wysypisko.'	t	4.2290		4.2290			
9.	Tynk mineralny Cekol C-35 BARANEK, opak. 25 kg	kg	56.0880		56.0880			
10.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	0.3538		0.3538			
11.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0757		0.0757			
12.	płyty pomostowe długie	m ²	1.7849		1.7849			
13.	wapno suchogazzone	t	0.0521		0.0521			
14.	haki do muru	kg	8.2472		8.2472			
15.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.1090		0.1090			
16.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.0818		0.0818			
17.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	6.1854		6.1854			
18.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0.0552		0.0552			
19.	płyty pomostowe krótkie	m ²	0.4398		0.4398			
20.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	1.3030		1.3030			
21.	folia polietylenowa	m ²	4.1715		4.1715			
22.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.3021		0.3021			
23.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	843.3441		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	48100-148	rusztowanie rurowe	m-g	59.0520		
2.	39521-148	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	8.3493		
3.	35111-148	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	3.7435		
4.	34000-148	wyciąg	m-g	0.8624		
5.	48311-148	Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do10m	m-g	32.2573		
RAZEM						

Słownie: