

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy Dzielnica Praga Południe przy ul, Grochowskiej 274 w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Grochowska 274
INWESTOR : Urząd m.st. Warszawy , Dzielnica PRAGA POŁUDNIE
ADRES INWESTORA : Warszawa , UL. Grochowska 274

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PODINSPEKTOR

[Signature]
Mariusz Czyż
-2741-

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty w zakresie rozbiórki obiektów budowlanych			
1	KNR 2-02	Oslona pasa terenu przy elewacji folią polietylenową (M- tylko folia , bez S	m ²		
d.1	0925-01	wsp o,3 dla R 993	m ²	993.000	
				RAZEM	993.000
2		Demontaż elementów z elewacji budynku godła, tablic informatycznych, kase-	kpl		
d.1	kalk.indyw	tonów itp.) (do ponownego montażu)	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNNR 3	Zerwanie odszczepionych, luźnych tynków cienkowarstwowych, z zerwaniem	m ²		
d.1	0601-01	odspójonej siatki ,na dociepleniu elewacji (zał. 10% cał. powierzchni)	m ²	319.27	
	analogia			RAZEM	319.270
				RAZEM	319.270
4	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (cenę pracy 1 m-g rusz-	m ²		
d.1	1603-03	towania pomnożyć przez wskaźnik WD=3,00	m ²	2546.61	
		2546.61		RAZEM	2546.610
				RAZEM	2546.610
5	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (cenę pracy 1 m-g rusz-	m ²		
d.1	1603-02	towania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0)	m ²	645.37	
		645.37		RAZEM	645.370
				RAZEM	645.370
6	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (cenę pracy 1 m-g	m ²		
d.1	1612-03	rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0)	m ²	645.37	
		645.37		RAZEM	645.370
				RAZEM	645.370
7	KNR 2-02	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości	m ²		
d.1	1612-03	do 20m z zachowaniem bednarki ocynkowanej 20x3 mm (cenę pracy 1 m-g	m ²	645.37	
		rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd= 3,0)		RAZEM	645.370
		645.37		RAZEM	645.370
8	KNR 2-02	Instalacje odgromowe rusztowania zewnętrznych o wysokości do 15 m z za-	m ²		
d.1	1612-02	astosowaniem bednarki ocynkowanej 20x 3 mm (cenę pracy rusztowania po-	m ²	645.37	
		mnąć przez wskaźnik Wd=3,0)		RAZEM	645.370
		645.37		RAZEM	645.370
9	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01		m ²	3191.98	
		3191.98		RAZEM	3191.980
				RAZEM	3191.980
10	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o konstrukcji rurowej . Wysokość	m ²		
d.1	1613-02	rusztowania do 20 m (cenę pracy 1 m-g rusztowania pomnożyć przez wskaź-	m ²	15.000	
		nik Wd=3		RAZEM	15.000
		15		RAZEM	15.000
11		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część I)	m-g	37.228	
		37.228		RAZEM	37.228
				RAZEM	37.228
12		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część II)	m-g	47.653	
		47.653		RAZEM	47.653
				RAZEM	47.653
13		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część III)	m-g	49.373	
		49.373		RAZEM	49.373
				RAZEM	49.373
14		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 20 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część IV)	m-g	350.130	
		350.130		RAZEM	350.130
				RAZEM	350.130
15		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 15 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część I)	m-g	23.598	
		23.598		RAZEM	23.598
				RAZEM	23.598
16		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 15 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część II)	m-g	31.551	
		31.551		RAZEM	31.551
				RAZEM	31.551
17		Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wys. do 15 m (cenę pracy 1	m-g		
d.1	kalk.indyw	m-g rusztowania pomnożyć przez wskaźnik Wd=3,0) (część III)	m-g	78.897	
		78.897		RAZEM	78.897
				RAZEM	78.897
18	KNR 2-25	Budowa barier ochronnych z desek na słupkach drewnianych	m		
d.1	0417-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		323	m	323.000	
				RAZEM	323.000
19	KNR 2-25 d.1 0417-02	Rozebranie barier ochronnych z desek na słupkach drewnianych	m		
		323	m	323.000	
				RAZEM	323.000
20	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km(wywóz gruzu na odl. 25 km= .wsp. 24 dla S)	m ³		
		10.033	m ³	10.033	
				RAZEM	10.033
2	45410000-4	Roboty tynkowe			
21	KNR 3 d.2 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap. z wapnem gaszonym o pow.do 5 m2 (zał. uzupełnienie 10% powierzchni pod tynk mozaikowy mineralno-żywiczy)	m ²		
		37.17	m ²	37.170	
				RAZEM	37.170
22	KNR 0-23 d.2 2611-02	Gruntowanie jednokrotne emulsją o par, takich jak typu ATLAS UNI-GRUNT (pod uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na siatce =. zał 10% powierzchni, pod tynk mozaikowy mineralno-żywiczy)	m ²		
		691.00	m ²	691.000	
				RAZEM	691.000
23	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie klejowej o par. takich jak typu ATLAS STOPTER K-20 na ścianach (pod uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na dociepleniu => zał. 10% całk. powierzchni)	m ²		
		306.72	m ²	306.720	
				RAZEM	306.720
24	KNR 0-23 d.2 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie klejowej o par, takich jak typu ATLAS STOPTER K-20 na ościeżach (pod uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na dociepleniu => zał 10% całk. powierzchni)	m ²		
		12.55	m ²	12.550	
				RAZEM	12.550
25	KNR 0-23 d.2 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej opar. takich jak typu ATLAS CERPLAST (pod uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na siatce => zał. 10% powierzchni, pod tynk mozaikowy mineralno-żywiczy)	m ²		
		691.00	m ²	691.000	
				RAZEM	691.000
26	KNR 0-23 d.2 0931-02	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o par. tak jak typu ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm na ścianach płaskich, na uprzednio przygotowanym podłożu (uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na dociepleniu => zał10% całk. pow)	m ²		
		306.72	m ²	306.720	
				RAZEM	306.720
27	KNR 0-23 d.2 0931-03	Ręczne wykonanie tynku dekoracyjnego tynku cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego, o par, takich jak typu ATLAS CERMIT SN 20 gr. 2 mm na ościeżach o szer. do 15 cm na uprzednio przygotowanym podłożu (uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na dociepleniu => zał, 10% całk.pow.)	m ²		
		12.55	m ²	12.550	
				RAZEM	12.550
28	KNR 0-23 d.2 0931-02 analogia	Ręczne wykonanie tynku dekoracyjnego mozaikowego o zwiększonej odp. na zmywanie, czyszczenie i ścieranie, o par, takich jak typu ATLAS DEKO M w kolorze brąz na ścianach płaskich na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		217.93	m ²	217.930	
				RAZEM	217.930
29	KNR 0-23 d.2 0931-03 analogia	Ręczne wykonanie tynku dekoracyjnego mozaikowego o zwiększonej odp. na zmywanie, czyszczenie i ścieranie, o par, jak typu ATLAS DEKO M w kolorze brąz, na murkach,ściankach bocznych, na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		137.80	m ²	137.800	
				RAZEM	137.800
30	KNR 0-23 d.2 0931-05 analogia	Ręczne wykon. tynku dekoracyjnego mozaikowego o zwiększonej odp. na zmywanie, czyszczenie, o par. takich jak typu ATLAS DEKO M w kolorze brąz, na słupach prostokątnych, na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		16.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
31	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową wykonywane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego	m ²		
		979.92	m ²	979.920	
				RAZEM	979.920
3		Roboty malarskie 45442100-8 i wykończeniowe 45450000-6			
32	NNRKNB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie powierzchni tynków gładkich preparatem "ATLAS AR-KOL NX"	m ²		
		3192.65	m ²	3192.650	
				RAZEM	3192.650
33	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową o par. takich jak typu "ATLAS ARKOL N" w kolorze NCS S 1030 -Y20 R	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2290.53	m ²	2290.530	
				RAZEM	2290.530
34	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "ATLAS ARKOL N"	m ²		
d.3	1519-02	NCS S 2030 -Y 30 R	m ²	380.280	
		380.28		RAZEM	380.280
35	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "ATLAS ARKOL N"	m ²		
d.3	1519-02	NCS S 1030 -Y20 R	m ²	467.380	
		467.38		RAZEM	467.380
36	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "ATLAS ARKOL N"	m ²		
d.3	1519-02	NCS S 2030 -Y 30 R	m ²	54.460	
		54.46		RAZEM	54.460
37	kalk.indyw	Montaż istniejących (z demontażu) elementów na elewacji budynku :godła, tablic informacyjnych, kasetonów itp,	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana obróbek blacharskich			
38	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.4	0535-08	24.30	m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
39	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szerokości ponad 25 cm	m ²		
d.4	0530-04	24.30	m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
40	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.4	0923-04	18.274	m ²	18.274	
				RAZEM	18.274

PODINSPEKTOR

Mariusz Czup
-274-