
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI SCIANY "D" ORAZ 4 BALKONÓW BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO WE
WROCŁAWIU ODDZIAŁU W JELENIEJ GÓRZE
ADRES INWESTYCJI : 58-500 JELENIA GÓRA UL. 1 MAJA 1
INWESTOR : URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : UL. OŁWASKA 31 , 50-950 WROCŁAW
DATA OPRACOWANIA : marzec 2016

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1kw2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY "D" ORAZ 4 BALKONÓW					
1		RUSZTOWANIE , DASZKI , ZABEZPIECZENIA			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m (8.00+3.00)*15.00+(7.00*4.00)+(9.50+10.00)*10	m ² m ²	 388.000	
				RAZEM	388.000
2	KNR 4-01 d.1 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 9.50+10.00	m m	 19.500	
				RAZEM	19.500
3	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m (8.00+3.00)*15.00+(7.00*4.00)+(9.50+10.00)*10.00	m ² m ²	 388.000	
				RAZEM	388.000
4	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową (1.10*2.30)*2+(0.80*1.60)*2+(0.60*1.20)*1+(1.10*2.50)*1+(1.10*1.40)*3	m ² m ²	 15.710	
				RAZEM	15.710
5	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslona sąsiednich dachów folią polietylenową (9.50+10.00)*10.00	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
6	KNR 4-01 d.1 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu (9.50+10.00)*3.00	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
7	KNR-W 2-02 d.1 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m 193.00	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
8	KNR-W 2-02 d.1 1613-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej (8.00+3.00)*2.00	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE NA ELEWACJI ŚCIANY "D" OD STRONY WEJŚCIA			
9	TZKNBK VIII d.2 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cem.-wap. (7.00*4.00)	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
10	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu (28.00*0.03)	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
11	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 0.84	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
12	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - 14 km Krotność = 14 0.84	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
13	d.2 analiza indywidualna	Koszty wywozu i utylizacji gruzu na wysypisku 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		TYNKI ELEWACJI ŚCIANY "D" OD STRONY WEJŚCIA			
14	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ścian elewacji pod tynki 28.00	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
15	KNR 2-02 d.3 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 28.00	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
16	KNR 2-02 d.3 1505-10 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 10 - 20 m 28.00	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
4		ROBOTY ROZBIÓRKOWE NA 4 BALKONACH			
17	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2	m ² m ²	 12.768	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.768
18	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie wylewki pod posadzki $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
19	KNR 4-01 d.4 0519-06	Rozbórka uszkodzonej izolacji z papy na balkonach $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
20	TZKNBK VIII d.4 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cem.-wap. $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2+(1.20+2.32+1.20)*0.20*2+(1.20+3.00+1.20)*0.20*2$	m ² m ²	16.816	
				RAZEM	16.816
21	KNR 4-01 d.4 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 2.50	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
22	KNR 4-01 d.4 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 2.50	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
23	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - 14 km Krotność = 14 2.50	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
24	d.4 analiza indywidualna	Koszty wywozu i utylizacji gruzu na wysypisku 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		PŁYTKI i TYNKI 4 BALKONÓW			
25	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod izolację z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar- te na gładko $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
26	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie o 20 mm $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
27	NNRNKB d.5 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.do 5 m2 - pierwsza warstwa $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
28	NNRNKB d.5 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.do 5 m2 - druga warsta $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
29	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na gładko $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
30	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie o 20 mm $(2.32*1.20)*2+(3.00*1.20)*2$	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
31	KNR 0-12 d.5 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 12.768	m ² m ²	12.768	
				RAZEM	12.768
32	KNR 0-12 d.5 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm $(2.32+3.00)*2$	m m	10.640	
				RAZEM	10.640
33	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ścian elewacji pod tynki 16.816	m ² m ²	16.816	
				RAZEM	16.816
34	KNR 2-02 d.5 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 16.816	m ² m ²	16.816	
				RAZEM	16.816
35	KNR 2-02 d.5 1505-10 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 10 - 20 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.816	m ²	16.816	
				RAZEM	16.816
6		ROBOTY ROZBIÓRKOWE NA ELEWACJI ŚCIANY "D" POMIĘDZY ULICAMI GÓRNA A JELENIA			
36	TZKNBK VIII d.6 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cem.-wap. (9.50+10.00)*10.00	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
37	KNR 4-01 d.6 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu (195.00*0.03)	m ³ m ³	5.850	
				RAZEM	5.850
38	KNR 4-01 d.6 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 5.85	m ³ m ³	5.850	
				RAZEM	5.850
39	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - 14 km Krotność = 14 5.85	m ³ m ³	5.850	
				RAZEM	5.850
40	d.6 analiza indywidualna	Koszty wywozu i utylizacji gruzu na wysypisku 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7		TYNKI ELEWACJI ŚCIANY "D" POMIĘDZY ULICAMI GÓRNA A JELENIA			
41	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ścian elewacji pod tynki (9.50+10.00)*10.00	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
42	KNR 2-02 d.7 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 195.00	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
43	KNR 2-02 d.7 1505-10 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 10 - 20 m 195.00	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
8		PRACA RUSZTOWANIA			
44	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:4,5,6,9,14,15,16,17,18,19,20,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,41,42,43)			