

# **PREDMIAR ROBÓT**

## **STRONA TYTUŁOWA**

NAZWA OBIEKTU: **Remont dźwigu osobowego elektrycznego w budynku  
Urzędu Statystycznego ul. Danusi 4, Gdańsk,  
dz. nr 0042.567**

BRANŻA: **ROBOTY BUDOWLANE  
kod (CPV) 45211100-0  
Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
kod (CPV) 45311100-3**

NAZWA I ADRES:  
ZAMAWIAJĄCEGO **Urząd Statystyczny w Gdańsku ul. Danusi 4, Gdańsk**

DATA OPRACOWANIA: **lipiec 2016**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont dźwigu osobowego elektrycznego w budynku Urzędu Statystycznego**

**ul. Danusi 4, Gdańsk, dz. nr 0042.567**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	SST 1.0	Roboty rozbiórkowe powiększenie otworów drzwiowych	miejsce	5		
2	1.1.2	SST 2.0	Demontaż, dostawa i montaż drzwi	kpl	5		
3	1.1.3	SST 3.0	Demontaż, dostawa i montaż windy	kpl	1		
4	1.1.4	SST 4.0	Roboty tynkarsko-malarskie -szyb windy	kpl	1		
5	1.1.5	SST 4.0	Roboty tynkarsko- malarskie - maszynownia	kpl	1		
6	1.1.6	SST 4.0	Roboty tynkarsko-malarskie -ościerza	miejsce	5		
7	1.1.7	SST 5.0	Wentylacja maszynownia	miejsce	1		
8	1.1.8	SST 1.0	Wentylacja szybu	kpl	1		
9	1.1.9	SST 6.0	Rozbudowa RG	kpl	1		
10	1.1.10	SST 6.0	Roboty w zakresie okablowania	kpl	1		
11	1.1.11	SST 6.0	Instalacje w maszynowni	kpl	1		

## 2. OBMIAR SZCZEGÓŁOWY cz. budowlana

Uwaga: podane ilości prac dotyczą wykonania 1 jednostki obmiarowej podanej w tabeli elementów

Rodos 6.0.23.1 [9418] - Rekomendacja SKB

Przedmiar

Strona 1/3

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty rozbiórkowe powiększenie otworów drzwiowych</b>			
1	KNR 5-10w 0323/05 Cięcie mechaniczne podbudowy betonowej na głębokość 5cm (2,26*2+0,85)*2	m	10,740
	razem	m	10,740
2	KNR 4-01w 0212/05 Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2,21*0,3*0,33+1,18*0,3*0,05	m3	0,236
	razem	m3	0,236
3	KNR 4-01w 0109/14 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbiieranych konstrukcji gruzu i żuzłobetonowych na odległość do 1km analogia wywóz gruzu z rozbiórki posadzki 2,21*0,3*0,33+1,18*0,3*0,05	m3	0,236
	razem	m3	0,236
4	KNR 4-01w 0109/16 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbiieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność = 11 2,21*0,3*0,33+1,18*0,3*0,05	m3	0,236
	razem	m3	0,236
5	CENNIK SZADÓŁKI 170101 opłata za utylizację (2,21*0,3*0,33+1,18*0,3*0,05)*2,4	t	0,568
	razem	t	0,568
<b>2. Demontaż, ostawa i montaż drzwi</b>			
6	KNR 4-01w 0353/07 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	1,000
7	kw Montaż drzwi -przystankowe do windy	szt	1,000
8	Dostawa drzwi przystankowe do windy	szt	1,000
9	KNR 4-01w 0109/14 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbiieranych konstrukcji gruzu i żuzłobetonowych na odległość do 1km analogia wywóz gruzu z rozbiórki posadzki 0,85*2,1*0,12	m3	0,214
	razem	m3	0,214
10	KNR 4-01w 0109/16 Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbiieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność = 11 0,85*2,1*0,12	m3	0,214
	razem	m3	0,214
11	CENNIK SZADÓŁKI 170202 opłata za utylizację 0,85*2,1*30/1000	t	0,054
	razem	t	0,054
<b>3. Demontaż, dostawa i montaż windy</b>			
12	kw Demontaż i montaż windy	szt	1,000
13	Dostawa windy	szt	1,000
<b>4. Roboty tynkarsko malarskie szyb windy</b>			
14	KNR 4-01w 1204/08 Wyglądzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 7,71*(16,23+2,49-0,18) 3,70	m2	142,943
	razem	m2	146,643
15	KNR 4-01w 1204/02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian 7,71*(16,23+2,49-0,18)	m2	142,943
	razem	m2	142,943
16	KNR 4-01w 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 3,70	m2	3,700
	razem	m2	3,700
17	KNBK 5 11-268/01 Rusztowanie na wysuwnicach stalowych - wciągnięcie, zakotwienie konstrukcji, wykonanie pomostów 3,70*5	m2	18,500
	razem	m2	18,500
<b>5. Roboty tynkarsko malarskie maszynownia</b>			
18	KNR 4-01w 1204/08 Wyglądzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku (3,2+3,77+3,77+3,53)*2,49 12,7	m2	35,532
	razem	m2	48,232
19	KNR 4-01w 1204/02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (3,2+3,77+3,77+3,53)*2,49	m2	35,532

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2 35,532
20	KNR 4-01w 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 12,7	m2	12,700
		razem	m2 12,700
<b>6. Roboty tynkarsko malarskie ościeża</b>			
21	KNR 4-01w 0708/03 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 40cm, na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej (2,26*2+1,16)	m	5,680
		razem	m 5,680
22	KNR 4-01w 1204/02 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (2,26*2+1,16)*0,3	m2	1,704
		razem	m2 1,704
23	kw Demontaż i montaż osłony narożników 1	sz	1,000
		razem	sz 1,000
<b>Wentylacja maszynowni</b>			
24	KNR 4-01w 0338/01 Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 0,07+0,3+0,07 0,07+0,3+0,070	m	0,440
		m	0,440
		razem	m 0,880
25	KNR 2-02w 0132/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych analogia ceownik 0,07+0,3+0,07 0,07+0,3+0,070	m	0,440
		m	0,440
		razem	m 0,880
26	KNR 4-01w 0326/01 Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegiel 0,07+0,3+0,07 0,07+0,3+0,070	m	0,440
		m	0,440
		razem	m 0,880
27	KNR 4-01w 0348/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 0,30*0,43*0,4	m3	0,052
		razem	m3 0,052
28	KNR 4-01w 0324/02 Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych	szt	2,000
<b>Wentylacja szybu</b>			
29	KNR 4-01w 0208/02 Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20cm	szt	1,000
30	KNR 4-01w 0335/11 Przebicie otworów w ścianach z cegiel grubości 2 cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1,000
31	KNR 2-17w 0122/02 Przewody wentylacyjne o średnicy 200mm z blachy stalowej kolowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) 0,2*3,14*2,5	m2	1,570
		razem	m2 1,570