
PRZEDMIAR ROBÓT - Wykonanie robót wynikających z protokołów okresowej kontroli stanu technicznego budynków Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót wynikających z protokołów okresowej kontroli stanu technicznego budynków Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli
ADRES INWESTYCJI : 37-450 STALOWA WOLA UL. PODLESNA 15
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
ADRES INWESTORA : UL. PODLEŚNA 15, 37-450 STALOWA WOLA
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : zygmuntdyrda (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : maj 2018 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Budynek Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli						
1.1	Naprawa tynku w różnych miejscach na budynku Starostwa						
1.2	Naprawa ścian szczytowych (pionowa część muru ogniowego)						
1.3	Kominy - naprawa tynku i czapek betonowych + malowanie						
2	Remont elewacji						
2.1	Garaże - ściana frontowa						
2.2	Garaże - ściana tylnia						
2.3	Ubezpieczenia						
2.4	Ściana przy wjeździe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie robót wynikających z protokołów okresowej kontroli stanu technicznego budynków Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli					
1	CPV 45260000-7	Budynek Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli			
1.1		Naprawa tynku w różnych miejscach na budynku Starostwa			
1	KNR 19-01 d.1. 0434-01 1 kalk. własna	Wycięcie i usunięcie uszkodzonych fragmentów siatki wraz z tynkiem, wokół wyciętego fragmentu ocieplenia pasem szerokości około 10 cm.	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 19-01 d.1. 0434-01 1 kalk. własna	Wycięcie zniszczonych listew cokołowych	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3	ZKNR C-1 d.1. 0104-02 1 analogia	Montaż listew cokołowych	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 1 analogia	Oklejenie taśmą wokół naprawianych fragmentów	m ²		
		20,00*0,3+12*0,3	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
5	ZKNR C-1 d.1. 0103-09 w.s. 1 5.3. 9905 analogia	Zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach - na zaprawie klejącej Ceresit CT 85 z zachowaniem zakładów szerokości około 10 cm.	m ²		
		9,60	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
6	ZKNR C-1 d.1. 0105-07 1 0105-01 0105-11	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego lub akrylowego na gotowym podłożu z jednowarstwowym zagruntowaniem) na uszkodzonych fragmentach tynku, o strukturze zbliżonej do istniejącej	m ²		
		9,60	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
7	KNR 2-02 d.1. 0818-02 1 kalk. własna	Zniwelowanie połączenia starego tynku z nowym za pomocą gąbki I	m ²		
		9,60	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
1.2		Naprawa ścian szczytowych (pionowa część muru ogniowego)			
8	KNR 4-01 d.1. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 40 % pow.	m ²		
		15,6*2*(0,4+1,2)/2*0,4	m ²	9,984	
				RAZEM	9,984
9	KNR 4-01 d.1. 0728-02 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		9,984	m ²	9,984	
				RAZEM	9,984
10	KNR 4-01 d.1. 0722-02 2	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach	m ²		
		24,96-9,984	m ²	14,976	
				RAZEM	14,976
11	KNNR 3 d.1. 0607-03 2	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		24,96	m ²	24,960	
				RAZEM	24,960
1.3		Kominy - naprawa tynku i czapek betonowych + malowanie			
12	KNR 4-01 d.1. 0203-13 3	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - 20 %	m ²		
		(1,2*0,4*2+2,3*0,4*14+1,4*0,4*3+1,3*0,4*3)*0,2	m ²	3,416	
				RAZEM	3,416
13	KNNR 3 d.1. 0503-03 3 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obłożenie papą termozgrzewalną czapek kominów	m ²		
		(1,4*0,6*2+2,5*0,6*14+1,6*0,6*3+1,5*0,6*3)	m ²	28,260	
				RAZEM	28,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 d.1. 0701-02 3	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach - 40 % pow. 113,30*0,4	m ² m ²	 45,320	
				RAZEM	45,320
15	KNR 4-01 d.1. 0728-02 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 45,32	m ² m ²	 45,320	
				RAZEM	45,320
16	KNR 4-01 d.1. 0722-02 3	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 113,00-45,32	m ² m ²	 67,680	
				RAZEM	67,680
17	KNNR 3 d.1. 0607-03 3	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 113,30	m ² m ²	 113,300	
				RAZEM	113,300
18	KNR 2-02 d.1. 1106-07 3 analogia	Siatka o drobnych oczkach na wylotach z przewodów kominowych (1,2*2*2+2,3*2*14+1,4*2*3+1,3*2*3)*0,15	m ² m ²	 12,810	
				RAZEM	12,810
19	ZKNR C-2 d.1. 0703-03 3 analogia	Kotwienie stalowymi kotwami rozporowymi do istniejącego muru ogniowego - zamontowanie siatki (1,2*2*2+2,3*2*14+1,4*2*3+1,3*2*3)/1	szt. szt.	 85,400	
				RAZEM	85,400
20	KNR AT-09 d.1. 0104-01 3 analogia	Aksesoria do pokryć dachowych - montaż zabezpieczeń przed siadaniem pta- ków (umocowanie istniejących i montaż nowych) 46,20	m m	 46,200	
				RAZEM	46,200
2	Remont elewacji				
2.1	Garaze - ściana frontowa				
21	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 10 % pow. 12,922*0,1	m ² m ²	 1,292	
				RAZEM	1,292
22	KNR 4-01 d.2. 0728-01 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 1,292	m ² m ²	 1,292	
				RAZEM	1,292
23	KNR-W 4-01 d.2. 1209-08 z. 1 sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek - drzwi drewniane 1,0*2,8	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
24	KNR-W 4-01 d.2. 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - bramy garażowe 2,7-2,0+2,72*2,3*3	m ² m ²	 19,468	
				RAZEM	19,468
25	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 12,922	m ² m ²	 12,922	
				RAZEM	12,922
26	KNNR 3 d.2. 0607-03 1	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni (1,1+12,70)*2,55-2,8-19,468	m ² m ²	 12,922	
				RAZEM	12,922
2.2	Garaze - ściana tylnia				
27	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 10 % pow. 42,435*0,1	m ² m ²	 4,244	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,244
28	KNR 4-01 d.2. 0728-01 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 4,244	m ² m ²	 4,244	
				RAZEM	4,244
29	KNR 4-01 d.2. 0212-01 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (3,05+9,6)*0,3*0,1	m ³ m ³	 0,380	
				RAZEM	0,380
30	KNR 2-31 d.2. 0401-02 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2,65+9,6+3,05+3,15	m m	 18,450	
				RAZEM	18,450
31	KNR 2-31 d.2. 0102-05 2	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (2,65+9,6+3,05+3,15)*0,5	m ² m ²	 9,225	
				RAZEM	9,225
32	KNR 2-31 d.2. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 9,225	m ² m ²	 9,225	
				RAZEM	9,225
33	KNR 2-31 d.2. 0105-01 2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5-7 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,225	m ² m ²	 9,225	
				RAZEM	9,225
34	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (obrzeze - materiał Inwestora) 18,45	m m	 18,450	
				RAZEM	18,450
35	NNRNKB d.2. 231 0511-01 2	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm (kostka - materiał Inwestora) 18,45*0,5	m ² m ²	 9,225	
				RAZEM	9,225
36	KNR 2-21 d.2. 0218-01 2	Rozścielenie ziemi ręczne z przerzutem na terenie płaskim - pozostała po wykonaniu opaski 9,225*0,1	m ³ m ³	 0,923	
				RAZEM	0,923
2.3		Ubezpieczenia			
37	KNR 4-01 d.2. 0722-02 3	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach (3,1+5,6+5,5)*2,75-0,9*0,9*2-0,9*2,0-1,48*1,5	m ² m ²	 33,410	
				RAZEM	33,410
38	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 33,41	m ² m ²	 33,410	
				RAZEM	33,410
39	KNNR 3 d.2. 0607-03 3	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 33,41	m ² m ²	 33,410	
				RAZEM	33,410
40	KNR 4-01 d.2. 1209-10 z. 3 sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi drewniane 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
41	KNR 4-01 d.2. 1212-14 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stalowych - witryna stalowa 5,65*2,50	m ² m ²	 14,125	
				RAZEM	14,125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 4-01 d.2. 1212-05 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,92*0,9+1,48*1,5+0,9*0,9	m ² m ²	 3,858	
				RAZEM	3,858
43	KNR 4-01 d.2. 1212-55 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krater, drzwiczek wentylacyjnych, skrzynek na elewacji itp. elementów 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.4		Ściana przy wjeździe			
44	KNR-W 4-01 d.2. 1209-08 z. 4 sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek - brama garażowa 2,65*2,1	m ² m ²	 5,565	
				RAZEM	5,565
45	KNR 0-23 d.2. 2612-06 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 11,2*2,35	m ² m ²	 26,320	
				RAZEM	26,320
46	KNR 0-23 d.2. 0933-01 4	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej j gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 26,32	m ² m ²	 26,320	
				RAZEM	26,320
47	KNR 0-23 d.2. 0933-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 26,32	m ² m ²	 26,320	
				RAZEM	26,320
48	KNR 4-01 d.2. 0722-02 4	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 11,2*0,4	m ² m ²	 4,480	
				RAZEM	4,480
49	KNR AT-31 d.2. 0505-01 4	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 4,48	m ² m ²	 4,480	
				RAZEM	4,480
50	KNR AT-31 d.2. 0505-03 4	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 4,48	m ² m ²	 4,480	
				RAZEM	4,480
51	KNR 2-31 d.2. 0401-02 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 11,20	m m	 11,200	
				RAZEM	11,200
52	KNR 2-31 d.2. 0102-05 4	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 11,2*0,5	m ² m ²	 5,600	
				RAZEM	5,600
53	KNR 2-31 d.2. 0103-02 4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 5,60	m ² m ²	 5,600	
				RAZEM	5,600
54	KNR 2-31 d.2. 0105-01 4 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5-7 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5,60	m ² m ²	 5,600	
				RAZEM	5,600
55	KNR 2-31 d.2. 0407-01 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (obrzeze - materiał Inwestora) 11,20	m m	 11,200	
				RAZEM	11,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm (kostka - materiał Inwestora)	m ²		
d.2.	231 0511-01				
4		5,60	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
57	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi ręczne z przerzutem na terenie płaskim - pozostała po wykonaniu opaski	m ³		
d.2.	0218-01				
4		5,6*0,1	m ³	0,560	
				RAZEM	0,560