

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane w zakresie remontu elewacji budynku Ratusza w
Drezdenku
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid 648, ul. Kościuszki 31, 66-530 Drezdenko
NAZWA INWESTORA: Powiat Strzelecko-Drezdenecki
ADRES INWESTORA: Ks. Stefana Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie
SPORZĄDZIŁ :

mgr inż. Anna Domaszczyńska

SPRAWDZIŁ

mgr inż. architekt Weronika Kuchcińska

DATA OPRACOWANIA:

20.06.2024

- po zmianach z 12.09.2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.06.2024

Data zatwierdzenia

12.09.2024r.



Podpisano przez/ Signed by:
ANNA
DOMASZCZYŃSKA
Data/ Date: 24.06.2024 09:29
mSzafir

STAROSTA

Radosław Świątkowski

- uzupełnić zakres sandelki - elewacji wschodniej.

Remont elewacji ratusza w Dreźnie

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Remont elewacji ratusza w Dreźnie			
1	Elewacja zachodnia	1	12
2	Elewacja północna i wieża	13	25
3	Elewacja wschodnia	26	37
4	Elewacja południowa i kominy	38	49

Remont elewacji ratusza w Dreźnie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont elewacji ratusza w Dreźnie					
1		Elewacja zachodnia			
1	KNR AT-08 d.1 0109-06 z.sz.4.1. 0002	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu zmywarką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)	m2		
		319,943	m2	319,943	
				RAZEM	319,943
2	KNR AT-08 d.1 0109-06 z.sz.4.1. 0002 analogia	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
		319,943	m2	319,943	
				RAZEM	319,943
3	KNR AT-26 d.1 0102-01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histolith Silikat-Fixativ)	m2		
		319,943	m2	319,943	
				RAZEM	319,943
4	KNR AT-26 d.1 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
		39,375	m2	39,375	
				RAZEM	39,375
5	KNR AT-26 d.1 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolith Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaummquarz)	m2		
		39,375	m2	39,375	
				RAZEM	39,375
6	KNR AT-26 d.1 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z kamienia - przyjęto 30% powierzchni elewacji	m2		
		40,981	m2	40,981	
				RAZEM	40,981
7	KNR AT-26 d.1 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
		40,981	m2	40,981	
				RAZEM	40,981
8	KNR AT-26 d.1 0102-03	Lazurowanie elewacji z cegły - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		196,875	m2	196,875	
				RAZEM	196,875
9	KNR AT-26 d.1 0102-03	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		134,203	m2	134,203	
				RAZEM	134,203
10	KNR AT-26 d.1 0102-05	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
		331,078	m2	331,078	
				RAZEM	331,078
11	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		62,795	m2	62,795	
				RAZEM	62,795
12	KNR AT-05 d.1 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000

Remont elewacji ratusza w Dreźnie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Elewacja północna i wieża			
13 d.2	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu zmywką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)	m2		
		363,24	m2	363,240	
				RAZEM	363,240
14 d.2	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002 analogia	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
		363,24	m2	363,240	
				RAZEM	363,240
15 d.2	KNR AT-26 0102-01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histolith Silikat-Fixativ)	m2		
		363,24	m2	363,240	
				RAZEM	363,240
16 d.2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2		
		21,642	m2	21,642	
				RAZEM	21,642
17 d.2	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły (np. preparat Histolith Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaumquarz)	m2		
		21,642	m2	21,642	
				RAZEM	21,642
18 d.2	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z kamienia - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
		35,153	m2	35,153	
				RAZEM	35,153
19 d.2	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
		35,153	m2	35,153	
				RAZEM	35,153
20 d.2	KNR AT-26 0102-03	Lazurowanie elewacji z cegły - (np. preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		144,278	m2	144,278	
				RAZEM	144,278
21 d.2	KNR AT-26 0102-03	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np. preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		175,764	m2	175,764	
				RAZEM	175,764
22 d.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
		320,042	m2	320,042	
				RAZEM	320,042
23 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		11,59	m2	11,590	
				RAZEM	11,590
24 d.2	KNR AT-05 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
		238	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
25 d.2	KNR AT-05 1651a-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m - rusztowanie wieży ponad dachem	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000

Remont elewacji ratusza w Dreźnie
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Elewacja wschodnia			
26 d.3	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu zmywarką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)	m2		
		113,04	m2	113,04	
				RAZEM	113,04
27 d.3	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002 analogia	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
		113,04	m2	113,04	
				RAZEM	113,04
28 d.3	KNR AT-26 0102- 01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histolith Silikat-Fixativ)	m2		
		113,04	m2	113,04	
				RAZEM	113,04
29 d.3	KNR AT-26 0101- 02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzonych spoin w murach z cegły - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2		
		11,66	m2	11,66	
				RAZEM	11,66
30 d.3	KNR AT-26 0101- 05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolin Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaummquarz)	m2		
		11,66	m2	11,66	
				RAZEM	11,66
31 d.3	KNR AT-26 0101- 03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzonych spoin w murach z kamienia - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
		7,05	m2	7,05	
				RAZEM	7,05
32 d.3	KNR AT-26 0101- 06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Restaurier-moertel)	m2		
		7,05	m2	7,05	
				RAZEM	7,05
33 d.3	KNR AT-26 0102- 03	Lazurowanie elewacji z cegły - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		77,73	m2	77,73	
				RAZEM	77,73
34 d.3	KNR AT-26 0102- 03	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		35,27	m2	35,27	
				RAZEM	35,27
35 d.3	KNR AT-26 0102- 05	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
		113,00	m2	113,00	
				RAZEM	113,00
36 d.3	KNR AT-26 0103- 02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		20,39	m2	20,39	
				RAZEM	20,39
37 d.3	KNR AT-05 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
		103	m2	103,00	
				RAZEM	103,000
4		Elewacja południowa i kominy			
38 d.4	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu zmywarką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)	m2		
		62,56	m2	62,560	
				RAZEM	62,560

Remont elewacji ratusza w Dreźnie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.4	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002 analogia	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
		62,56	m2	62,560	
				RAZEM	62,560
40 d.4	KNR AT-26 0102-01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histolith Silikat-Fixativ)	m2		
		62,56	m2	62,560	
				RAZEM	62,560
41 d.4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2		
		8,808	m2	8,808	
				RAZEM	8,808
42 d.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolith Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaummquarz)	m2		
		8,808	m2	8,808	
				RAZEM	8,808
43 d.4	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z kamienia - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
		0,768	m2	0,768	
				RAZEM	0,768
44 d.4	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
		0,768	m2	0,768	
				RAZEM	0,768
45 d.4	KNR AT-26 0102-03	Lazurowanie elewacji z cegły - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		58,72	m2	58,720	
				RAZEM	58,720
46 d.4	KNR AT-26 0102-03	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
47 d.4	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
		62,56	m2	62,560	
				RAZEM	62,560
48 d.4	KNR AT-05 1651a-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m - rusztowanie ściany szczytowej ponad dachem sąsiada	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
49 d.4	KNR AT-05 1661-04	Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu MP 800 o wys. do 9,5 m	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000