

---

## 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

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
20.06.2024

Data zatwierdzenia

# 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
<b>PRZEDMIAR: Remont elewacji ratusza w Dreźnie</b>					
<b>1</b>		<b>Elewacja zachodnia</b>			
1	KNR AT-08	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu	m2		
d.1	0109-06 z.sz.4.1.0002	zmywarką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)			
		319,943	m2	319,943	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,943</b>
2	KNR AT-08	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
d.1	0109-06 z.sz.4.1.0002 analogia				
		319,943	m2	319,943	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,943</b>
3	KNR AT-26	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec)	m2		
d.1	0102-01	środkiem wzmacniającym (np. Histolith Silikat-Fixativ)			
		319,943	m2	319,943	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,943</b>
4	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmuszających spoin w murach z cegły - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
d.1	0101-02				
		39,375	m2	39,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,375</b>
5	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły (np. preparat Histolith Mineralin z dodatkiem Histolith Schlammquarz)	m2		
d.1	0101-05				
		39,375	m2	39,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,375</b>
6	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmuszających spoin w murach z kamienia - przyjęto 30% powierzchni elewacji	m2		
d.1	0101-03				
		40,981	m2	40,981	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,981</b>
7	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
d.1	0101-06				
		40,981	m2	40,981	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,981</b>
8	KNR AT-26	Lazurowanie elewacji z cegły - (np. preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
d.1	0102-03				
		196,875	m2	196,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,875</b>
9	KNR AT-26	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np. preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
d.1	0102-03				
		134,203	m2	134,203	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,203</b>
10	KNR AT-26	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
d.1	0102-05				
		331,078	m2	331,078	
				<b>RAZEM</b>	<b>331,078</b>
11	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m2		
d.1	0103-02				
		62,795	m2	62,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,795</b>
12	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
d.1	1651a-02				
		320	m2	320,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>

## Remont elewacji ratusza w Dreźnie

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Elewacja północna i wieża</b>			
13	KNR AT-08	Zmycie powierzchni elewacji wykonanej z cegły, piaskowca i granitu	m2		
d.2	0109-06 z.sz.4.1.0002	zmywką ciśnieniową wodą ciepłą - wysokość 5-10 m z dodatkiem środka czyszczącego (np. Capatox)			
		363,24	m2	363,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,240</b>
14	KNR AT-08	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
d.2	0109-06 z.sz.4.1.0002 analogia				
		363,24	m2	363,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,240</b>
15	KNR AT-26	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec)	m2		
d.2	0102-01	środkiem wzmacniającym (np. Histoliht Silikat-Fixativ)			
		363,24	m2	363,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,240</b>
16	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2		
d.2	0101-02				
		21,642	m2	21,642	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,642</b>
17	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolin Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaummquarz)	m2		
d.2	0101-05				
		21,642	m2	21,642	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,642</b>
18	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach z kamienia - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
d.2	0101-03				
		35,153	m2	35,153	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,153</b>
19	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
d.2	0101-06				
		35,153	m2	35,153	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,153</b>
20	KNR AT-26	Lazurowanie elewacji z cegły - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze cegły z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
d.2	0102-03				
		144,278	m2	144,278	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,278</b>
21	KNR AT-26	Lazurowanie elewacji z piaskowca - (np.preparatem Histolith Antik-Lasur w kolorze piaskowca z dodatkiem 10% Histolith Silikat Fixactiv)	m2		
d.2	0102-03				
		175,764	m2	175,764	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,764</b>
22	KNR AT-26	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
d.2	0102-05				
		320,042	m2	320,042	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,042</b>
23	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m2		
d.2	0103-02				
		11,59	m2	11,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,590</b>
24	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m2		
d.2	1651a-02				
		238	m2	238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,000</b>
25	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m - rusztowanie wieży ponad dachem	m2		
d.2	1651a-03				
		192	m2	192,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,000</b>

## Remont elewacji ratusza w Dreźnie

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Elewacja wschodnia</b>			
26 d.3	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		
		274,381	m2	274,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,381</b>
27 d.3	KNR AT-08 0109-06 z.sz.4.1. 0002 analogia	Oczyszczenie elewacji ciepłą wodą pod ciśnieniem	m2		
		274,381	m2	274,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,381</b>
28 d.3	KNR AT-26 0102-01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histoliht Silikat-Fixativ)	m2		
		274,381	m2	274,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,381</b>
29 d.3	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 15% powierzchni elewacji	m2		
		28,301	m2	28,301	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,301</b>
30 d.3	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolin Mineralin z dodatkiem Histolith Schlammquarz)	m2		
		28,301	m2	28,301	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,301</b>
31 d.3	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach z kamienia - przyjęto 20% powierzchni elewacji	m2		
		17,122	m2	17,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,122</b>
32 d.3	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z kamienia (np. preparat Histolith Rastaurier-moertel)	m2		
		17,122	m2	17,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,122</b>
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		
		188,672	m2	188,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,672</b>
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		
		85,610	m2	85,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,610</b>
35 d.3	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja elewacji z cegły i piaskowca - (np. preparatem Disboxan 450)	m2		
		274,282	m2	274,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,282</b>
36 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		49,485	m2	49,485	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,485</b>
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		
		250	m2	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja południowa i kominy</b>			
38 d.4	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		
		62,56	m2	62,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,560</b>

## 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	<b>62,560</b>
40 d.4	KNR AT-26 0102-01	Wzmocnienie i zagruntowanie elewacji (cegła, granit i piaskowiec) środkiem wzmacniającym (np. Histoliht Silikat-Fixativ)	m2		
		62,56	m2	62,560	
				RAZEM	<b>62,560</b>
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	<b>8,808</b>
42 d.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły (np.preparat Histolin Mineralin z dodatkiem Histolith Schlaummquarz)	m2		
		8,808	m2	8,808	
				RAZEM	<b>8,808</b>
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	<b>0,768</b>
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	<b>0,768</b>
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	<b>58,720</b>
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	<b>3,840</b>
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	<b>62,560</b>
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	<b>52,000</b>
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	<b>7,000</b>