

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 3  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski  
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski  
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15  
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.01.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ELEWACJA NR 3</b>			
1.1	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 65.15*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.77</b>
1.2	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 65.15*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.77</b>
1.3	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 7.0*0.8*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.56</b>
1.4	KNR 4-01 0104-0200	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III 7.0*0.8*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.92</b>
1.5	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> 7.0*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
1.6	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 5.6*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.68</b>
1.7	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurewych gr 10cm do ścian 7.0*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
1.8	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 7.0*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
1.9	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 7.0*0.7*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.43</b>
1.10	KNR 4-03 1139-0800	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> 9.9	m m	 9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
1.11	KNR 5-08 0101-0200	Montaż uchwytów pod rury winidurewe układane pojedynczo z przygotow.podłoża gipsowego gazobetonu sprzętem mechan.Przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych 9.9	m m	 9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
1.12	KNR 5-08 0110-0100	Rury winidurewe o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach 9.9	m m	 9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
1.13	KNR 5-08 0606-0300 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, w rurach ochronnych winidurewych 9.9	m m	 9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
1.14	KNR 5-08 0619-0100	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej lub odgromowej 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.15	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połączenie drut-płaskownik 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.16	KNR 5-08 0303-0100 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego do złączy kontrolnych 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.17	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.05+1.55	m m	 2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
1.18	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.66*1.5	m <sup>2</sup>	2.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.49</b>
1.19	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.20	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1.15+1.65	m	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
1.21	KNR-I 0-19 1023-0700	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni ponad 1,5 m <sup>2</sup> obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.66	m <sup>2</sup>	1.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.66</b>
1.22	KNR-I 0-19 1023-1000	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m <sup>2</sup> obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.66	m <sup>2</sup>	2.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.49</b>
1.23	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=1,15m x1szt, L=1,65 x1szt)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.24	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,na ościeżach wewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
		(1.66+1.0+1.66)*0.15	m <sup>2</sup>	0.65	
		(1.66+1.5+1.66)*0.15	m <sup>2</sup>	0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.37</b>
1.25	NNRNKB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży	m <sup>2</sup>		
		1.37	m <sup>2</sup>	1.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.37</b>
1.26	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną.	m <sup>2</sup>		
		1.37	m <sup>2</sup>	1.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.37</b>
1.27	KNR-W 4-01 1212-0400	Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		1.66*1.55	m <sup>2</sup>	2.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.57</b>
1.28	KNR 4-01 0320-0400	Ponowne obsadzenie krat stalowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.29	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowanie , osłonięcie stolarki	m <sup>2</sup>		
		7.0*9.9	m <sup>2</sup>	69.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.30</b>
1.30	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian	m <sup>2</sup>		
		7.0*9.9	m <sup>2</sup>	69.30	
		-1.66*1.0	m <sup>2</sup>	-1.66	
		-1.66*1.5	m <sup>2</sup>	-2.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.15</b>
1.31	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły	szt.		
		65.15*5	szt.	325.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.75</b>
1.32	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		7.0*9.9	m <sup>2</sup>	69.30	
		-1.66*1.0	m <sup>2</sup>	-1.66	
		-1.66*1.5	m <sup>2</sup>	-2.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.15</b>
1.33	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(1.66+1.66+1.0)*0.3	m <sup>2</sup>	1.30	
		(1.66+1.66+1.5)*0.3	m <sup>2</sup>	1.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.75</b>
1.34	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1.66+1.66+1.0)*1	m	4.32	
		(1.66+1.66+1.5)*1	m	4.82	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.9	m	9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.04</b>
1.35	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm	m		
		1.1+1.6	m	2.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.70</b>
1.36	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		65.15+2.75	m <sup>2</sup>	67.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.90</b>
1.37	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		7.0*(9.9-0.4)	m <sup>2</sup>	66.50	
		-1.66*1.0	m <sup>2</sup>	-1.66	
		-1.66*1.5	m <sup>2</sup>	-2.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.35</b>
1.38	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		2.75	m <sup>2</sup>	2.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.75</b>
1.39	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku	m <sup>2</sup>		
		7.0*0.4	m <sup>2</sup>	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
1.40	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5	m <sup>2</sup>		
		65.15+2.75	m <sup>2</sup>	67.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.90</b>
1.41	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne,o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		7.0*10.0	m <sup>2</sup>	70.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
1.42	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		65.15*0.15*0.02	m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
1.43	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		65.15*0.15*0.02	m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
1.44	KALK. INDY- WIDUALNA	Opłata za składowisko odpadów	m <sup>3</sup>		
		65.15*0.15*0.02	m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>