

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 11  
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 11</b>			
1.1	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 100% powierzchni  1.76*6.49 -1.23*0.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.42 -0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.67</b>
1.2	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III  10.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.67</b>
1.3	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.76*0.8*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.14</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 1.76*0.8*0.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.99</b>
1.5	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> 1.76*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.41</b>
1.6	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 1.41*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
1.7	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurów gr 10cm do ścian 1.76*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.41</b>
1.8	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni  1.76*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.41</b>
1.9	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 1.76*0.7*0.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.86</b>
1.10	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych  0.66	m  m	  0.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.66</b>
1.11	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien  1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.12	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych  0.76	m  m	  0.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.76</b>
1.13	KNR-I 0-19 1023-0600	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5 m <sup>2</sup> obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 0.61*1.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.75</b>
1.14	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=0,76m x1szt) 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.15	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł. tynków wewn.kat.III, na ościeżach wewnętrznych.  (1.23+0.61+1.23)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
1.16	NNRNB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży  0.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
1.17	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. 0.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowanie , osłonięcie stolarki 1.76*6.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.42</b>
1.19	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian 1.76*6.49 -1.23*0.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.42 -0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.67</b>
1.20	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły 10.67*5	szt. szt.	 53.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.35</b>
1.21	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1.76*6.49 -1.23*0.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.42 -0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.67</b>
1.22	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1.23+1.23+0.61)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.92</b>
1.23	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.23+1.23+0.61)	m m	 3.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.07</b>
1.24	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm 0.71	m m	 0.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.71</b>
1.25	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 10.67+0.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.59</b>
1.26	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 10.67-(1.76*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.97</b>
1.27	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 0.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.92</b>
1.28	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku 1.76*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.70</b>
1.29	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 10.67-(1.76*0.4) 0.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.97 0.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.89</b>
1.30	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 1.76*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.70</b>
1.31	NNRNKB 2-02U 0534-0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich 1.76*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.76</b>
1.32	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne,o wysokości do 10 m 1.8*7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
1.33	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10.76*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>
1.34	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 10.76*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.35	KALK. INDY- WIDUALNA	Opłata za składowisko odpadów	m <sup>3</sup>		
		10.76*0.02	m <sup>3</sup>	0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>