
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 2
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		ELEWACJA NR 2			
1.1	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 13.56*0.3	m ² m ²	 4.07	
				RAZEM	4.07
1.2	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.05*7	m m	 7.35	
				RAZEM	7.35
1.3	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych 1.66*1.0*2	m ² m ²	 3.32	
				RAZEM	3.32
1.4	KNR-W 4-01 1212-0400	Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych 1.66*1.0*2	m ² m ²	 3.32	
				RAZEM	3.32
1.5	KNR 4-01 0320-0400	Ponowne obsadzenie krat stalowych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.6	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 123.37*0.15	m ² m ²	 18.51	
				RAZEM	18.51
1.7	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 123.37*0.15	m ² m ²	 18.51	
				RAZEM	18.51
1.8	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 13.56*0.8*0.1	m ³ m ³	 1.08	
				RAZEM	1.08
1.9	KNR 4-01 0104-0200	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcin-kami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III 13.56*0.8*0.7	m ³ m ³	 7.59	
				RAZEM	7.59
1.10	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ² 13.56*0.8	m ² m ²	 10.85	
				RAZEM	10.85
1.11	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 10.85*0.3	m ² m ²	 3.26	
				RAZEM	3.26
1.12	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurowych gr 10cm do ścian 13.56*0.8	m ² m ²	 10.85	
				RAZEM	10.85
1.13	KNR-W 3 0207-0100	Isolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 13.56*0.8	m ² m ²	 10.85	
				RAZEM	10.85
1.14	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warst-wami co 15 cm w gruncie kategorii III 13.56*0.7*0.7	m ³ m ³	 6.64	
				RAZEM	6.64
1.15	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowa-nie , osłonięcie stolarki 13.56*9.9	m ² m ²	 134.24	
				RAZEM	134.24
1.16	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
1.17	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1.15*7	m m	 8.05	
				RAZEM	8.05
1.18	KNR-I 0-19 1023-0700	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielnne o powierzchni po-nad 1,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 1.35*1.00*3	m ² m ²	 4.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.75*1.00*2 1.66*1.00*2	m ² m ²	3.50 3.32	
				RAZEM	10.87
1.19	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=1,15m x7szt) 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
1.20	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł. tynków wewn.kat.III, na ościeżach wewnętrznych. (1.35+1.0+1.35)*0.15*3 (1.75+1.05+1.75)*0.15*2 (1.66+1.0+1.66)*0.15*2	m ² m ² m ² m ²	1.67 1.37 1.30	
				RAZEM	4.34
1.21	NNRNKB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży 4.34	m ² m ²	4.34	
				RAZEM	4.34
1.22	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. 4.34	m ² m ²	4.34	
				RAZEM	4.34
1.23	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm, do ścian 13.56*9.9 -1.35*1.0*3 -1.75*1.0*2 -1.66*1.0*2	m ² m ² m ² m ² m ²	134.24 -4.05 -3.50 -3.32	
				RAZEM	123.37
1.24	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych, do ścian z cegły 123.37*5	szt. szt.	616.85	
				RAZEM	616.85
1.25	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian - dodatk za pogrubienia 2cm 2.38 <(1.35+1.35+1.3+1.3)*0.15*3> (1.75+1.75+1.3+1.3)*0.15*2 (1.66+1.66+1.3+1.3)*0.15*2	m ² m ² m ² m ²	2.38 1.83 1.78	
				RAZEM	5.99
1.26	KNR-I 0-33 0118-0101# analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy GC3 13.56	m m	13.56	
				RAZEM	13.56
1.27	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 13.56*9.9 -1.35*1.0*3 -1.75*1.0*2 -1.66*1.0*2	m ² m ² m ² m ² m ²	134.24 -4.05 -3.50 -3.32	
				RAZEM	123.37
1.28	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1.35+1.35+1.0)*0.3*3 (1.75+1.75+1.0)*0.3*2 (1.66+1.66+1.0)*0.3*5	m ² m ² m ² m ²	3.33 2.70 6.48	
				RAZEM	12.51
1.29	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.35+1.35+1.0+1.65+1.65+1.3+1.3)*3 (1.75+1.75+1.0+2.05+2.05+1.3+1.3)*2 (1.66+1.66+1.0+1.96+1.96+1.3+1.3)*2 9.9	m m m m m	28.80 22.40 409.76 9.90	
				RAZEM	470.86
1.30	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych zewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 31cm i gr. 3cm (L=1,1m x 7szt) 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
1.31	KNR 2-02 0921-0200	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi. 13.56*(0.9-0.15)	m ² m ²	10.17	
				RAZEM	10.17
1.32	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 123.37+12.51	m ² m ²	135.88	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	135.88
1.33	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 123.37	m ² m ²	 123.37	
				RAZEM	123.37
1.34	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 12.51	m ² m ²	 12.51	
				RAZEM	12.51
1.35	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 123.37+12.51	m ² m ²	 135.88	
				RAZEM	135.88
1.36	KNR-W 2-02 0410-0100# analogia	Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB 13.56	m m	 13.56	
				RAZEM	13.56
1.37	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 13.56*0.4	m ² m ²	 5.42	
				RAZEM	5.42
1.38	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich 13.56*1.0	m ² m ²	 13.56	
				RAZEM	13.56
1.39	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie,o wysokości do 10 m 14.0*10.0	m ² m ²	 140.00	
				RAZEM	140.00
1.40	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 123.37*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.37	
				RAZEM	0.37
1.41	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 123.37*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.37	
				RAZEM	0.37
1.42	KALK. INDY- WIDUALNA	Oplata za składowisko odpadów 123.37*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.37	
				RAZEM	0.37