
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 8
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 8			
1.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.84+23.0	m	28.84	
				RAZEM	28.84
1.2	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.5+5.8	m	11.30	
				RAZEM	11.30
1.3	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (5.84+23.0)*0.4*2	m ²		
			m ²	23.07	
				RAZEM	23.07
1.4	KNR 4-03 1139-0800	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspor-nikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm2 5.8*2	m		
			m	11.60	
				RAZEM	11.60
1.5	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 119.32*0.15	m ²		
			m ²	17.90	
				RAZEM	17.90
1.6	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 119.32*0.15	m ²		
			m ²	17.90	
				RAZEM	17.90
1.7	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm (5.84+23.0)*0.8*0.1	m ³		
			m ³	2.31	
				RAZEM	2.31
1.8	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 (5.84+23.0)*0.8*0.7	m ³		
			m ³	16.15	
				RAZEM	16.15
1.9	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m2 (5.84+23.0)*0.8	m ²		
			m ²	23.07	
				RAZEM	23.07
1.10	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 23.07*0.3	m ²		
			m ²	6.92	
				RAZEM	6.92
1.11	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurowych gr 10cm do ścian (5.84+23.0)*0.8	m ²		
			m ²	23.07	
				RAZEM	23.07
1.12	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (5.84+23.0)*0.8	m ²		
			m ²	23.07	
				RAZEM	23.07
1.13	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warst-wami co 15 cm w gruncie kategorii III (5.84+23.0)*0.7*0.7	m ³		
			m ³	14.13	
				RAZEM	14.13
1.14	KNR 5-08 0101-0200	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotow.pod-łoża gipsowego gazobetonu sprzętem mechan.Przykręcenie uchwytów do koł-ków plastikowych 5.8*2	m		
			m	11.60	
				RAZEM	11.60
1.15	KNR 5-08 0110-0100	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach 5.8*2	m		
			m	11.60	
				RAZEM	11.60
1.16	KNR 5-08 0606-0300 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, w rurach ochronnych winidurkowych 5.8*2	m		
			m	11.60	
				RAZEM	11.60
1.17	KNR 5-08 0619-0100	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej lub od-gromowej 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.18	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połącze-nie drut-płaskownik 2	szt.		
			szt.	2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.00
1.19	KNR 5-08 0303-0100 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego do złączy kontr- olnych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.20	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - usunię- cie czopów zawiasowych bramy garażowej 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
1.21	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 drzwi wejścio- we do ZUK 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.22	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 1.2*2	m m	 2.40	
				RAZEM	2.40
1.23	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek nadprożowych L-19 z zprawieniem bruzd 1.2*2	m m	 2.40	
				RAZEM	2.40
1.24	KNR 4-01 0331-05	Skucie węgarków o grubości 1/2 ceg. - poszerzenie otworu drzwiowego 2.25*2	m m	 4.50	
				RAZEM	4.50
1.25	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe zewnętrzne z naswietłem o powierzchni ponad 2 m2, kol. brąz. - wejście do ZUK 2.25*0.9	m ² m ²	 2.03	
				RAZEM	2.03
1.26	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2.25+1.0+2.25	m m	 5.50	
				RAZEM	5.50
1.27	KNR 2-02 1205-05	Wrota do garaży dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m2 stalowe ocieplane, blacha płaska malowana proszkowo w kol. brąz. 2.5*3.05	m ² m ²	 7.63	
				RAZEM	7.63
1.28	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - wylanie progów (3.05+1.0)*0.2*0.1	m ³ m ³	 0.08	
				RAZEM	0.08
1.29	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 2.47*6+0.76+2.3+2.05+0.8	m m	 20.73	
				RAZEM	20.73
1.30	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych 2.25*1.32	m ² m ²	 2.97	
				RAZEM	2.97
1.31	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien 11	szt. szt.	 11.00	
				RAZEM	11.00
1.32	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 2.57*6+2.4*1+2.15*1+0.9*1+1.02*1+0.86*1	m m	 22.75	
				RAZEM	22.75
1.33	KNR-I 0-19 1023-0600	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1, 5 m2 obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 0.75*1.32 0.87*0.52 0.71*1.32	m ² m ² m ² m ²	 0.99 0.45 0.94	
				RAZEM	2.38
1.34	KNR-I 0-19 1023-1100	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 1.32*2.42*6 1.32*2.0 1.32*2.25	m ² m ² m ² m ²	 19.17 2.64 2.97	
				RAZEM	24.78
1.35	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=2,57m x6szt, 2,4m x1szt, 2, 15m x1szt, 0,9m x1szt, 1,02m x1szt, 0,86m x1szt) 11	szt. szt.	 11.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	(1.32+1.32+0.75)*0.3 (2.25+2.25+0.95)*0.3 (2.24+2.24+0.95)*0.3 (2.24+2.24+0.75)*0.3 (2.5+2.5+3.05)*0.3 (0.52+0.52+0.87)*0.3 (2.1+2.1+1.0)*0.3 (2.1+2.1+0.99)*0.3 -0.01	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.02 1.64 1.63 1.57 2.42 0.57 1.56 1.56 -0.01	
				RAZEM	24.94
1.45	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożni- ków wypukłych kątownikiem metalowym (1.32+1.32+2.42)*6 (1.32+1.32+0.71) (1.32+1.32+2.25) (1.32+1.32+2.0) (1.32+1.32+0.75) (2.25+2.25+0.95) (2.24+2.24+0.95) (2.24+2.24+0.75) (2.5+2.5+3.05) (0.52+0.52+0.87) (2.1+2.1+1.0) (2.1+2.1+0.99) 5.92	m m m m m m m m m m m m m m m	30.36 3.35 4.89 4.64 3.39 5.45 5.43 5.23 8.05 1.91 5.20 5.19 5.92	
				RAZEM	89.01
1.46	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm 2.52*6+0.81+2.35+2.1+0.85+0.97	m m	 22.20	
				RAZEM	22.20
1.47	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 119.32+24.94	m ² m ²	 144.26	
				RAZEM	144.26
1.48	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 119.32-(23.0-0.95-0.75-3.05+5.84-1.0-0.99)*0.4	m ² m ²	 110.48	
				RAZEM	110.48
1.49	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na oście- żach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 24.94	m ² m ²	 24.94	
				RAZEM	24.94
1.50	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 (23.0-0.95-0.75-3.05+5.84-1.0-0.99)*0.4	m ² m ²	 8.84	
				RAZEM	8.84
1.51	KNNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni - komin (0.95+1.27+0.95)*7.0+(0.9+1.15)*2*6.0	m ² m ²	 46.79	
				RAZEM	46.79
1.52	KNR 4-01 1212-55 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów o powierzchni do 0.1 m2 - klam- ry włazowe - praca na wysokości 10-20 m 26	szt. szt.	 26.00	
				RAZEM	26.00
1.53	KNR-W 2-02 0410-0100# analogia	Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB 23.0+5.84	m m	 28.84	
				RAZEM	28.84
1.54	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm. (23.0+5.84)*0.4 (23.0+5.84)*0.6	m ² m ² m ²	 11.54 17.30	
				RAZEM	28.84
1.55	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich (23.0+5.84)*1.0	m ² m ²	 28.84	
				RAZEM	28.84
1.56	KNR-W 2-02 0522-0200	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elemen- tów z blachy stalowej ocynkowanej 23.0+5.84	m m	 28.84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28.84
1.57	KNR-W 2-02 0522-0500	Montaż zbiorniczków przy rynnach z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.58	KNR-W 2-02 0529-0100	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 12,5 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 5.5+5.8	m m	11.30	
				RAZEM	11.30
1.59	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 10 m (23.0+5.84)*6.0	m ² m ²	173.04	
				RAZEM	173.04
1.60	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 28.84*0.2*0.15 119.32*0.15*0.02	m ³ m ³ m ³	0.87 0.36	
				RAZEM	1.23
1.61	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 28.84*0.2*0.15 119.32*0.15*0.02	m ³ m ³ m ³	0.87 0.36	
				RAZEM	1.23
1.62	KALK. INDY- WIDUALNA	Opłata za składowisko odpadów 28.84*0.2*0.15 119.32*0.15*0.02	m ³ m ³ m ³	0.87 0.36	
				RAZEM	1.23