
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 10
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 10			
1.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.4+15.73	m	31.13	
				RAZEM	31.13
1.2	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.0*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
1.3	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 ²	m		
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.4	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 100% powierzchni	m ²		
		15.4*(6.44+6.26)/2	m ²	97.79	
		-1.5*1.47	m ²	-2.21	
		-1.4*1.47	m ²	-2.06	
		-1.86*1.47*2	m ²	-5.47	
		-0.85*2.1	m ²	-1.79	
		-0.9*2.1	m ²	-1.89	
		-0.65*0.8	m ²	-0.52	
		-2.0*2.08	m ²	-4.16	
		-1.53*1.47*2	m ²	-4.50	
		15.73*(6.88+6.49)/2	m ²	105.16	
		-1.3*1.53	m ²	-1.99	
		-0.91*1.47	m ²	-1.34	
		-1.42*1.47	m ²	-2.09	
		-1.48*1.47	m ²	-2.18	
		-1.5*1.47	m ²	-2.21	
		-1.58*1.53	m ²	-2.42	
		-0.97*1.47*2	m ²	-2.85	
		-1.48*1.47	m ²	-2.18	
		-2.55*1.89	m ²	-4.82	
				RAZEM	158.27
1.5	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III	m ²		
		158.27	m ²	158.27	
				RAZEM	158.27
1.6	KNR 4-01 0104-0200	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	m ³		
		(15.4+15.73)*0.8*0.8	m ³	19.92	
				RAZEM	19.92
1.7	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ²	m ²		
		(15.4+15.73)*0.8	m ²	24.90	
				RAZEM	24.90
1.8	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%)	m ²		
		24.9*0.3	m ²	7.47	
				RAZEM	7.47
1.9	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurów gr 10cm do ścian	m ²		
		(15.4+15.73)*0.8	m ²	24.90	
				RAZEM	24.90
1.10	KNNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		(15.4+15.73)*0.8	m ²	24.90	
				RAZEM	24.90
1.11	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m ³		
		(15.4+15.73)*0.7*0.8	m ³	17.43	
				RAZEM	17.43
1.12	KNR 5-08 0101-0200	Montaż uchwytów pod rury winidurów układane pojedynczo z przygotow.podłoża gipsowego gazobetonu sprzętem mechan.Przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych	m		
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.13	KNR 5-08 0110-0100	Rury winidurów o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach	m		
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.14	KNR 5-08 0606-0300 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, w rurach ochronnych winidurów	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.15	KNR 5-08 0619-0100	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej lub odgromowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.16	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połączenie drut-płaskownik 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.17	KNR 5-08 0303-0100 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego do złączy kontrolnych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.18	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.35+0.96+1.47+1.53+1.55+1.55+1.45+1.91+1.91+1.63+1.02+1.02+1.53+0.7+1.58+1.58	m m	22.74	
				RAZEM	22.74
1.19	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien 15+2	szt. szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
1.20	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1.45+1.57+1.63+1.65+1.15*2+1.55+2.01*2+1.73+1.13*2+1.63+0.8+1.68*2	m m	23.95	
				RAZEM	23.95
1.21	KNR 4-01 0313-0200	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.3*0.2*0.38*2 1.7*0.2*0.38	m ³ m ³ m ³	0.20 0.13	
				RAZEM	0.33
1.22	KNR 4-01 0313-0400 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek nadprożowych 2*1.3*3 1.7*3	m m m	7.80 5.10	
				RAZEM	12.90
1.23	KNR 4-01 0313-0600	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie belek nadprożowych jako oddzielna robota 2*1.3*3 1.7*3	m m m	7.80 5.10	
				RAZEM	12.90
1.24	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*1.47*0.38	m ³ m ³	0.56	
				RAZEM	0.56
1.25	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 0.97*1.47*2 0.65*0.8 1.0*1.47*2	m ² m ² m ² m ²	2.85 0.52 2.94	
				RAZEM	6.31
1.26	KNR-I 0-19 1023-1000	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 1.3*1.53 1.42*1.47*2 1.48*1.47 1.5*1.47 1.4*1.47 1.58*1.53 1.48*1.47 1.53*1.47*2 1.42*1.47	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.99 4.17 2.18 2.21 2.06 2.42 2.18 4.50 2.09	
				RAZEM	23.80
1.27	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 1.86*1.47*2	m ² m ²	5.47	
				RAZEM	5.47
1.28	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=1,45m x1szt, 1,57m x2szt, 1,63m x1szt, 1,65m x1szt, 1,15m x2szt, 1,55m x1szt, 2,01m x2szt, 1,73m x1szt, 1,13m x2szt, 1,63m x1szt, 0,8m x1szt, 1,68m x2szt)	szt.		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27.18
1.46	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku (15.73+15.4)*0.4	m ² m ²	12.45	
				RAZEM	12.45
1.47	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 158.27-(15.73+15.4)*0.4 27.18	m ² m ² m ²	145.82 27.18	
				RAZEM	173.00
1.48	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. (15.73+15.4)*0.4 (15.73+15.4)*0.6	m ² m ² m ²	12.45 18.68	
				RAZEM	31.13
1.49	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich (15.73+15.4)*1.0	m ² m ²	31.13	
				RAZEM	31.13
1.50	KNR-W 2-02 0522-0200	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 15.73+15.4	m m	31.13	
				RAZEM	31.13
1.51	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
1.52	KNR-W 2-02 0529-0100	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 12,5 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 7.0*2	m m	14.00	
				RAZEM	14.00
1.53	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 10 m (15.73+15.4)*7.0	m ² m ²	217.91	
				RAZEM	217.91
1.54	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 158.27*0.02	m ³ m ³	3.17	
				RAZEM	3.17
1.55	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 158.27*0.02	m ³ m ³	3.17	
				RAZEM	3.17
1.56	KALK. INDY- WIDUALNA	Opłata za składowisko odpadów 158.27*0.02	m ³ m ³	3.17	
				RAZEM	3.17