
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 9
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 9			
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 13.49*0.4	m ² m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
1.2	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 6.5	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.3	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 83.85*0.15	m ² m ²	12.58	
				RAZEM	12.58
1.4	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 83.85*0.15	m ² m ²	12.58	
				RAZEM	12.58
1.5	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 13.49*0.8*0.1	m ³ m ³	1.08	
				RAZEM	1.08
1.6	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 13.49*0.8*0.7	m ³ m ³	7.55	
				RAZEM	7.55
1.7	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m2 13.49*0.8	m ² m ²	10.79	
				RAZEM	10.79
1.8	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 10.79*0.3	m ² m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
1.9	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurowych gr 10cm do ścian 13.49*0.8	m ² m ²	10.79	
				RAZEM	10.79
1.10	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 13.49*0.8	m ² m ²	10.79	
				RAZEM	10.79
1.11	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 13.49*0.7*0.7	m ³ m ³	6.61	
				RAZEM	6.61
1.12	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 6.5	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.13	KNR 5-08 0110-0100	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach 6.5	m 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 winidurkowych 6.5	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
1.15	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połącze-nie drut-płaskownik 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.16	KNR 5-08 0303-0100 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego do złączy kontr-olnych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.17	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.95*2+0.75+2.47	m m	7.12	
				RAZEM	7.12
1.18	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.7*1.2	m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
1.19	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.20	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		2.05*2+0.85+2.57	m	7.52	
				RAZEM	7.52
1.21	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	m ²		
		0.7*1.2	m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
1.22	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	m ²		
		1.9*1.2*2	m ²	4.56	
				RAZEM	4.56
1.23	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	m ²		
		2.42*1.32	m ²	3.19	
				RAZEM	3.19
1.24	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=2,05m x2szt, L=0,85m x1szt, L=2,57m x1szt)	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.25	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,na ościeżach wewnętrznych.	m ²		
		(1.2+1.9+1.2)*0.15*2	m ²	1.29	
		0.46 <(1.2+0.7+1.2)*0.15>	m ²	0.46	
		(1.32+2.42+1.32)*0.15	m ²	0.76	
				RAZEM	2.51
1.26	NNRNKB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży	m ²		
		2.51	m ²	2.51	
				RAZEM	2.51
1.27	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną.	m ²		
		2.51	m ²	2.51	
				RAZEM	2.51
1.28	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowanie , osłonięcie stolarki	m ²		
		13.49/2*(6.13+7.41)/2	m ²	45.66	
		13.49/2*(7.41+6.46)/2	m ²	46.78	
				RAZEM	92.44
1.29	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian	m ²		
		13.49/2*(6.13+7.41)/2	m ²	45.66	
		13.49/2*(7.41+6.46)/2	m ²	46.78	
		-1.9*1.2*2	m ²	-4.56	
		-0.7*1.2	m ²	-0.84	
		-2.42*1.32	m ²	-3.19	
				RAZEM	83.85
1.30	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły	szt.		
		83.85*5	szt.	419.25	
				RAZEM	419.25
1.31	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		13.49/2*(6.13+7.41)/2	m ²	45.66	
		13.49/2*(7.41+6.46)/2	m ²	46.78	
		-1.9*1.2*2	m ²	-4.56	
		-0.7*1.2	m ²	-0.84	
		-2.42*1.32	m ²	-3.19	
				RAZEM	83.85
1.32	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(1.2+1.2+1.9)*0.3*2	m ²	2.58	
		(1.2+1.2+0.7)*0.3	m ²	0.93	
		(1.32+1.32+2.42)*0.3	m ²	1.52	
				RAZEM	5.03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.33	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.2+1.2+1.9)*2 (1.2+1.2+0.7) (1.32+1.32+2.42) 6.13+6.46	m m m m	8.60 3.10 5.06 12.59	
				RAZEM	29.35
1.34	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm 2.0*2+0.8+2.52	m m	7.32	
				RAZEM	7.32
1.35	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 83.85+5.03	m ² m ²	88.88	
				RAZEM	88.88
1.36	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 83.85-(13.49*0.4)	m ² m ²	78.45	
				RAZEM	78.45
1.37	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 5.03	m ² m ²	5.03	
				RAZEM	5.03
1.38	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku 13.49*0.4	m ² m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
1.39	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 83.85-(13.49*0.4) 5.03	m ² m ² m ²	78.45 5.03	
				RAZEM	83.48
1.40	KNR-W 2-02 0410-0100# analogia	Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB 13.49	m m	13.49	
				RAZEM	13.49
1.41	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 13.49*0.4	m ² m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
1.42	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich 13.49*1.0	m ² m ²	13.49	
				RAZEM	13.49
1.43	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne,o wysokości do 10 m 13.49*8.0	m ² m ²	107.92	
				RAZEM	107.92
1.44	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 83.85*0.15*0.02	m ³ m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
1.45	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 83.85*0.15*0.02	m ³ m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
1.46	KALK. INDY- WIDUALNA	Oplata za składowisko odpadów 83.85*0.15*0.02	m ³ m ³	0.25	
				RAZEM	0.25