
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 5
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 5			
1.1	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 34.2*0.15	m ² m ²	 5.13	
				RAZEM	5.13
1.2	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 34.2*0.15	m ² m ²	 5.13	
				RAZEM	5.13
1.3	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 4.55*0.8*0.1	m ³ m ³	 0.36	
				RAZEM	0.36
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 4.55*0.8*0.7	m ³ m ³	 2.55	
				RAZEM	2.55
1.5	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ² 4.55*0.8	m ² m ²	 3.64	
				RAZEM	3.64
1.6	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 3.64*0.3	m ² m ²	 1.09	
				RAZEM	1.09
1.7	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurewych gr 10cm do ścian 4.55*0.8	m ² m ²	 3.64	
				RAZEM	3.64
1.8	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 4.55*0.8	m ² m ²	 3.64	
				RAZEM	3.64
1.9	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przetrzutu ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 4.55*0.7*0.7	m ³ m ³	 2.23	
				RAZEM	2.23
1.10	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 9.9	m m	 9.90	
				RAZEM	9.90
1.11	KNR 5-08 0101-0200	Montaż uchwytów pod rury winidurewe układane pojedynczo z przygotow. podłoża gipsowego gazobetonu sprzętem mechan. Przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych 9.9	m m	 9.90	
				RAZEM	9.90
1.12	KNR 5-08 0110-0100	Rury winidurewe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 9.9	m m	 9.90	
				RAZEM	9.90
1.13	KNR 5-08 0606-0300 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, w rurach ochronnych winidurewych 9.9	m m	 9.90	
				RAZEM	9.90
1.14	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
1.15	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połączenie 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 kontrolnych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.17	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.1*4+0.6*2	m m	 5.60	
				RAZEM	5.60
1.18	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.05*1.35 1.05*1.62*2 2.6*1.3	m ² m ² m ²	1.42 3.40 3.38	
				RAZEM	8.20
1.19	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
1.20	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1.2*4+0.7*2	m	6.20	
				RAZEM	6.20
1.21	KNR-I 0-19 1023-0600	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9	m ²		
		1.05*1.35*2	m ²	2.84	
		0.55*1.12*2	m ²	1.23	
				RAZEM	4.07
1.22	KNR-I 0-19 1023-0700	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni ponad 1,5 m ² obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9	m ²		
		1.05*1.62*2	m ²	3.40	
				RAZEM	3.40
1.23	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=1,2m x4szt, L=0,7 x2szt)	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
1.24	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,na ościeżach wewnętrznych.	m ²		
		(1.35+1.05+1.35)*0.15*2	m ²	1.13	
		(1.62+1.05+1.62)*0.15*2	m ²	1.29	
		(1.12+0.55+1.12)*0.15*2	m ²	0.84	
				RAZEM	3.26
1.25	NNRNKB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży	m ²		
		3.26	m ²	3.26	
				RAZEM	3.26
1.26	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną.	m ²		
		3.26	m ²	3.26	
				RAZEM	3.26
1.27	KNR-W 4-01 1212-0400	Jednokrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		8.2	m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
1.28	KNR 4-01 0320-0400	Ponowne obsadzenie krat stalowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.29	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowanie , osłonięcie stolarki	m ²		
		4.55*9.9	m ²	45.05	
				RAZEM	45.05
1.30	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian	m ²		
		4.55*9.9	m ²	45.05	
		-1.35*1.05*2	m ²	-2.84	
		-1.62*1.05*2	m ²	-3.40	
		-1.12*0.55*2	m ²	-1.23	
		-2.6*1.3	m ²	-3.38	
				RAZEM	34.20
1.31	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły	szt.		
		4.55*9.9	szt.	45.05	
		-1.35*1.05*2	szt.	-2.84	
		-1.62*1.05*2	szt.	-3.40	
		-1.12*0.55*2	szt.	-1.23	
		-2.6*1.3	szt.	-3.38	
				RAZEM	34.20
1.32	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		4.55*9.9	m ²	45.05	
		-1.35*1.05*2	m ²	-2.84	
		-1.62*1.05*2	m ²	-3.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1.12*0.55*2	m ²	-1.23	
		-2.6*1.3	m ²	-3.38	
				RAZEM	34.20
1.33	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1.35+1.35+1.05)*0.3*2 (1.62+1.62+1.05)*0.3*2 (1.12+1.12+0.55)*0.3*2 (2.6+2.6+1.3)*0.3	m ² m ² m ² m ²	 2.25 2.57 1.67 1.95	
				RAZEM	8.44
1.34	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.35+1.35+1.05)*2 (1.62+1.62+1.05)*2 (1.12+1.12+0.55)*2 (2.6+2.6+1.3)	m m m m	 7.50 8.58 5.58 6.50	
				RAZEM	28.16
1.35	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm 1.15*4+0.65*2	m m	 5.90	
				RAZEM	5.90
1.36	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 34.2+8.44	m ² m ²	 42.64	
				RAZEM	42.64
1.37	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 4.55*(9.9-0.4) -1.35*1.05*2 -1.62*1.05*2 -1.12*0.55*2 -2.6*1.3	m ² m ² m ² m ² m ²	 43.23 -2.84 -3.40 -1.23 -3.38	
				RAZEM	32.38
1.38	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu (1.35+1.35+1.05)*0.3*2 (1.62+1.62+1.05)*0.3*2 (1.12+1.12+0.55)*0.3*2 (2.6+2.6+1.3)*0.3	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.25 2.57 1.67 1.95	
				RAZEM	8.44
1.39	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku 4.55*0.4	m ² m ²	 1.82	
				RAZEM	1.82
1.40	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 32.38+8.44	m ² m ²	 40.82	
				RAZEM	40.82
1.41	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie,o wysokości do 10 m 4.55*10.0	m ² m ²	 45.50	
				RAZEM	45.50
1.42	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 34.2*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.10	
				RAZEM	0.10
1.43	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 34.2*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.10	
				RAZEM	0.10
1.44	KALK. INDY- WIDUALNA	Oplata za składowisko odpadów 34.2*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.10	
				RAZEM	0.10