
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 7
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 7			
1.1	KNR 4-01 0535-0800	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 2.5*0.4	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 14.16*0.15	m ² m ²	2.12	
				RAZEM	2.12
1.3	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 14.16*0.15	m ² m ²	2.12	
				RAZEM	2.12
1.4	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.5*0.8*0.1	m ³ m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
1.5	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 2.5*0.8*0.7	m ³ m ³	1.40	
				RAZEM	1.40
1.6	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ² 2.5*0.8	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
1.7	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 2.0*0.3	m ² m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
1.8	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurów gr 10cm do ścian 2.5*0.8	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
1.9	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 2.5*0.8	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
1.10	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 1.22 <2.5*0.7*0.7>	m ³ m ³	1.22	
				RAZEM	1.22
1.11	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowa-nie , osłonięcie stolarki 2.5*(5.55+5.78)/2	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
1.12	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian 2.5*(5.55+5.78)/2	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
1.13	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły 2.5*(5.55+5.78)/2	szt. szt.	14.16	
				RAZEM	14.16
1.14	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warst-wy siatki na ścianach 2.5*(5.55+5.78)/2	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
1.15	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożni-ków wypukłych kątownikiem metalowym 5.55	m m	5.55	
				RAZEM	5.55
1.16	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 31.87+3.29	m ² m ²	35.16	
				RAZEM	35.16
1.17	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 2.5*(5.55+5.78)/2-2.5*0.4	m ² m ²	13.16	
				RAZEM	13.16
1.18	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm na cokole budynku 2.5*0.4	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 2.5*(5.55+5.78)/2-2.5*0.4	m ² m ²	 13.16	
				RAZEM	13.16
1.20	KNR-W 2-02 0410-0100# analogia	Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB 2.5	m m	 2.50	
				RAZEM	2.50
1.21	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 2.5*0.4	m ² m ²	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.22	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich 2.5*1.0	m ² m ²	 2.50	
				RAZEM	2.50
1.23	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 10 m 2.5*6.0	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
1.24	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 14.16*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.04	
				RAZEM	0.04
1.25	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 14.16*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.04	
				RAZEM	0.04
1.26	KALK. INDY- WIDUALNA	Oplata za składowisko odpadów 14.16*0.15*0.02	m ³ m ³	 0.04	
				RAZEM	0.04