
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 4
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 4			
1.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.2	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.8*0.4*2	m ²	0.64	
				RAZEM	0.64
1.3	KNR 4-01 0701-0200 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni	m ²		
		7.92*0.15	m ²	1.19	
				RAZEM	1.19
1.4	KNR 4-01 0726-0301	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III	m ²		
		7.92*0.15	m ²	1.19	
				RAZEM	1.19
1.5	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		0.8*0.8*0.1	m ³	0.06	
				RAZEM	0.06
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	m ³		
		0.8*0.8*0.7	m ³	0.45	
				RAZEM	0.45
1.7	KNR-I 19-01 0629-0300	Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ²	m ²		
		0.8*0.8	m ²	0.64	
				RAZEM	0.64
1.8	KNR-I 19-01 0801-0101	Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%)	m ²		
		0.64*0.3	m ²	0.19	
				RAZEM	0.19
1.9	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurów gr 10cm do ścian	m ²		
		0.8*0.8	m ²	0.64	
				RAZEM	0.64
1.10	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		0.8*0.8	m ²	0.64	
				RAZEM	0.64
1.11	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warst-wami co 15 cm w gruncie kategorii III	m ³		
		0.8*0.7*0.7	m ³	0.39	
				RAZEM	0.39
1.12	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowa-nie , osłonięcie stolarki	m ²		
		0.8*9.9	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
1.13	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian	m ²		
		0.8*9.9	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
1.14	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły	szt.		
		7.92*5	szt.	39.60	
				RAZEM	39.60
1.15	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warst-wy siatki na ścianach	m ²		
		0.8*9.9	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
1.16	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		0.8*9.9	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
1.17	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		0.8*(9.9-0.4)	m ²	7.60	
				RAZEM	7.60
1.18	KNR-I 0-17 0930-0500	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm - cokół budynku	m ²		
		0.8*0.4	m ²	0.32	
				RAZEM	0.32

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	m ²		
		0.8*(9.9-0.4)	m ²	7.60	
				RAZEM	7.60
1.20	KNR-W 2-02 0410-0100# analogia	Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.21	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m ²		
		0.8*0.4	m ²	0.32	
		0.8*0.6	m ²	0.48	
				RAZEM	0.80
1.22	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich	m ²		
		0.8*1.0	m ²	0.80	
				RAZEM	0.80
1.23	KNR-W 2-02 0522-0200	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.24	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 10 m	m ²		
		1.0*10.0	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
1.25	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		7.92*0.15*0.02	m ³	0.02	
				RAZEM	0.02
1.26	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		7.92*0.15*0.02	m ³	0.02	
				RAZEM	0.02
1.27	KALK. INDY- WIDUALNA	Opłata za składowisko odpadów	m ³		
		7.92*0.15*0.02	m ³	0.02	
				RAZEM	0.02