
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA PONAD DACHEM
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 NAD DACHEM			
1.1	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.2	KNR 4-01 0354-0400 analogia	Wykucie z muru okien	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
1.3	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		0.8	m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.4	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 0.7*1.56	m ²		
			m ²	1.09	
				RAZEM	1.09
1.5	KNR-W 2-02 0135-0200	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=0,85m x1szt.) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,na ościeżach wewnętrznych. (1.56+0.7+1.56)*0.15	m ²		
			m ²	0.57	
				RAZEM	0.57
1.7	NNRNKB 2- 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży 0.57	m ²		
			m ²	0.57	
				RAZEM	0.57
1.8	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. 0.57	m ²		
			m ²	0.57	
				RAZEM	0.57
1.9	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowanie , osłonięcie stolarki (6.1+2.3+4.5)*(9.55-5.78)	m ²		
			m ²	48.63	
				RAZEM	48.63
1.10	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm,do ścian (6.1+2.3+4.5)*(9.55-5.78) -0.7*1.56	m ²		
			m ²	48.63	
			m ²	-1.09	
				RAZEM	47.54
1.11	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych,do ścian z cegły 47.54*5	szt.		
			szt.	237.70	
				RAZEM	237.70
1.12	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (6.1+2.3+4.5)*(9.55-5.78) -0.7*1.56	m ²		
			m ²	48.63	
			m ²	-1.09	
				RAZEM	47.54
1.13	KNR-I 0-23 2612-0700	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1.56+0.7+1.56)*0.3	m ²		
			m ²	1.15	
				RAZEM	1.15
1.14	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.56+0.7+1.56)	m		
			m	3.82	
				RAZEM	3.82
1.15	KNR 4-01 0321-0100	Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm 0.8	m		
			m	0.80	
				RAZEM	0.80
1.16	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 47.54+1.15 1.9*4.5*2	m ²		
			m ²	48.69	
			m ²	17.10	
				RAZEM	65.79
1.17	KNR-I 0-23 0931-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 47.54 1.9*4.5*2	m ²		
			m ²	47.54	
			m ²	17.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64.64
1.18	KNR-I 0-23 0931-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		1.15	m ²	1.15	
				RAZEM	1.15
1.19	KNR-W 2-02 1519-0400 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5	m ²		
		47.54+1.15	m ²	48.69	
		1.9*4.5*2	m ²	17.10	
				RAZEM	65.79
1.20	NNRNKB 2- 02U 0534- 0100	Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich	m ²		
		(6.1+2.3+4.5)*1.0	m ²	12.90	
				RAZEM	12.90
1.21	KNR-W 2-02 1609-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne,o wysokości do 10 m	m ²		
		(6.1+2.3+4.5)*5	m ²	64.50	
				RAZEM	64.50