

Termomodernizacja budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. Urząd elewacja				
		1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 8m	m2	143,76		
2	KNR 2-02 1611/08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m	m2	291,060		
3	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m	m2	610,225		
4	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	142,20		
		1.2. Elewacja				
5	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.12cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 1033).	m2	917,43		
6	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 25cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -tynk mozaikowy j.w. plus narożniki na ościeżach.	m2	37,53		
7	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 35cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -tynk mozaikowy j.w. plus narożniki na ościeżach.	m2	66,76		
8	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków (ocieplenie cokołu) płytami styrop. gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 8000).	m2	161,82		
9	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej .	m	60,77		
		1.3. Wymiana parapetów				
10	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - DEMONTAŻ PARAPETÓW i złożenie ich w miejscu wskazanym przez inwestora	m2	33,82		
11	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAŻ PARAPETÓW SZER. 42cm Z BLACHY POWLEKANEJ	m2	21,66		
12	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAŻ PARAPETÓW SZER. 40cm Z BLACHY POWLEKANEJ	m2	23,88		
		1.4. Rynny				
13	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłej d=18cm-Demontaż i ponowny montaż	m	61,00		
		1.5. Instalacja odgromowa				
14	Kalkulacja indywidualna	Montaż rur i wciągnięcie instalacji odgromowej do rur ,wykonanie puszek pomiarowych dla instalacji odgromowej , wykonanie pomiarów instalacji odgromowej i przedłożenie protokołu (zwody 3szt- dł. po 7m)	kpl	1,00		
		1.6. Elementy różne				
15	KNR 4-01 0427/07	Analogia Rozebranie ścianek czołowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych na zewnątrz budynku i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	m2	62,0		
16	KNR 2-02u2 0410/01	Analogia Deskowanie ścian czołowych na zewnątrz budynku	m2	62,000		
17	KNR 2 1108/05	Analogia Malowanie ścian czołowych dwukrotnie lakierobejcą impregnującym	m2	62,0		
18	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 (demontaż i ponowny montaż w szpaletach okiennych)	m2	57,00		
19	KNR 7-12w 0101/02	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych	m2	57,00		
20	KNR 7-12w 0201.1/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniovymi i olejnymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	57,00		
21	KNR 7-12w 0209/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	57,00		
22	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż: sygnalizacja alarmowa szt 1, uchwyty flagowe szt 2, skrzynka na listy szt 1, tablice informacyjne szt 8	szt	12,00		
23	KNR 2-02 1203/01	Analogia Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 (antywłamaniowe typu EI 30 lub równoważne wymiana drzwi na komisariacie)	m2	1,84		
24	Kalkulacja Indywidualna	Regulacja instalacji C.O.	kpl	1,000		
25	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej według zestawienia stanowiącym załącznik wraz z obrobieniem szpaletów	kpl	1,0		
		1.7. Płytko odbojowa				

Termomodernizacja budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
26	KNR 2-31 0801/01	Analogia Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości do 12cm (Rozebranie starej płytki odbojowej)	m2	81,90		
27	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	75,470		
28	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	75,470		
29	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (wukonanie płytki odbojowej beton kolorowy)	m2	81,90		
30	KNR 2-31 0109/02	Podbudowy betonowe z dylatacją - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy (wukonanie płytki odbojowej beton kolorowy) Krotność = 3	m2	81,90		
31	KNR 2-01 0307/02	Odszparowanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III	m3	24,33		
32	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich-podsypka 30cm	m3	24,33		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				