

Przedmiar

Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Miasta i Gminy Kańczuga - budynek komunalny Biblioteka Krzczewice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Budynek komunalny - Biblioteka Krzczewice				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m (5,05*12,9)*2	m2	130,29
			razem	m2 130,29
2	KNR 2-02 1611/07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 8m 54*2	m2	108
			razem	m2 108
3	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 21,04	m2	21,04
			razem	m2 21,04
1.2. Elewacja				
4	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość	m2	100
5	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.15cm 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. do grupy 4 (kolor uzgodnić z inwestorem). (36,5+35,0+39,50+43,5)-36,4	m2	118,1
			razem	m2 118,1
6	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -tynk akrylowy j.w. plus narożniki na ościeżach. 12,8	m2	12,8
			razem	m2 12,8
7	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków (ocieplenie cokołu) 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. do grupy 4 (kolor uzgodnić z inwestorem).	m2	56,5
8	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	45
9	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków (ocieplenie fundamentów) płytami styrop. do ociepleń fundamentowych gr.12cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej	m2	22
10	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów (izolacja fundamentów)	m2	30
11	KNR 2-01 0307/03	Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii IV (odkopenie fundamentów przed ociepleniem)	m3	13,5
12	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.15cm (wykonanie boni) przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej (Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, narożniki, podkład pod malowanie oraz malowanie boni. kolor wg wzornika RAL do uzgodnienia z inwestorem). 36,4	m2	36,4
			razem	m2 36,4
1.3. Schody i balustrady				
13	KNR 4-01 0211/03	Analogia Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na schodach zewnętrznych	m2	16,1
14	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych zewnętrznych	szt	2
15	KNR 4-01 1306/01	Analogia Demontaż słupków podtrzymujących daszek	szt	4
16	KNNR 3 0604/01	Analogia Zaprawa wyrównująca na schodach.	m2	16,1
17	KNR 2-02 1207/01	Analogia Balustrady schodowe z chromoniklu z zamocowaniem oraz słupki podtrzymujące daszek	m	13
18	KNR 2-02 1207/01	Analogia Słupki podtrzymujące daszek z chromoniklu	m	6,5
19	KNR 2-02 1118/09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną (ułożenie płytek na schodach na kleju mrozoodpornym, płytki antypoślizgowe zewnętrzne kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2	16,1
1.4. Parapety				
20	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAZ PARAPETÓW SZER. 40 cm Z BLACHY POWLEKANEJ	m2	5

Przedmiar

Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Miasta i Gminy Kańczuga - budynek komunalny Biblioteka Krzeczowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	Kalkulacja indywidualna	Parapety wewnętrzne	m2	2,5
1.5. Rynny				
22	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłej d=18cm-Demontaż i ponowny montaż	m	10
1.6. Elementy różne				
23	KNR 2-02 0126/04	Analogia Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1i 1/2 i 2cegły (wykonanie otworu na drzwi wcześniej zamurowane)		
		1	szt	1
			razem	szt
				1
24	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2
25	Kalkulacja indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej (nkw)	szt	1
26	KNR 2-02 0410/01	Analogia Podsibitka drewniana	m2	17
27	KNNR 3 0403/01	Rozbiórka elementów betonowych (rozbiurka gzymsu pod oknami)	m3	0,15
28	KNR 7-12w 0101/01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych (czyszczenie dachu)	m2	161
29	KNR 7-12w 0202.1/01	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych (malowanie dachu)	m2	161
30	KNR 7-12w 0209/01	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych (malowanie dachu)	m2	161
31	Kalkulacja indywidualna	Ocieplenie stropu wełną mineralną grubości 25 cm wraz z robotami niezbędnymi do wykonania ocieplenia.	m2	112
32	Kalkulacja indywidualna	Ocieplenie stropu w piwnicy styropianem 10 cm (siatka klej styropian mocowany dyblami)	m2	105
33	Kalkulacja indywidualna	Grzejnik elektryczny Atlantic F117 1000W (lub równoważny)	szt	6
34	Kalkulacja indywidualna	Remont Komina wraz z jego ociepleniem	szt	1
35	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż: tablica informacyjna szt 1 (nkw)	szt	1
36	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej według zestawienia stanowiącemu załącznik wraz z obróbką szpaletów	kpl	1
1.7. Płytki odbojowa				
37	KNR 2-01 0307/02	Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III	m3	20,5
38	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	51
39	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	51
40	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	51
41	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa kolor uzgodnić z inwestorem)	m2	51