

Adaptacja budynku na Centrum Informacji Turystycznej w miejscowości Bóbrka Kańczucka – I etap - Koszty kwalifikowalne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Bóbrka Kańczucka				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 8m 8,15*8,5 13,3*8,3 10,6*8,59 -10,60*3,5	m2 m2 m2 m2	69,28 110,39 91,05 -37,10
razem			m2	233,62
2	KNR 2-02 1611/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m 14,10*6,3 2,1*6,5 11,25*6,5 6,10*6,3 1,4*6,2 -6,10*3,5*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	88,83 13,65 73,13 38,43 8,68 -42,70
razem			m2	180,02
3	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1,6*2,45*3 1,45*2,1 1,2*1,5 0,57*0,9*2 2,4*1,52 2,0*1,5*3 2,0*1,5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	11,76 3,05 1,80 1,03 3,65 9,00 3,00
razem			m2	33,29
1.2. Elewacja.				
4	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.10cm 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 2 (kolor zbliżony do kategorii koloru określoną pod pozycją nr 1033 we wzorniku kolorów RAL). 14,10*5,7 8,15*5,7+((0,5*4,075*2,1)*2) 2,1*5,7 11,25*5,7 10,6*5,7+((0,5*5,3*2,04)*2) 6,10*5,7 1,4*5,7 5,15*5,7 8,15*5,7+((0,5*4,075*2,1)*2) minus okna i drzwi -33,29 -10,60*3,5 -6,10*3,5 -6,10*3,5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	80,37 55,01 11,97 64,13 71,23 34,77 7,98 29,36 55,01 -33,29 -37,10 -21,35 -21,35
razem			m2	296,74
5	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości 25cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-tynk j.w. plus narożniki na ościeżach. (1,5+2*2,0)*3*0,25 (1,5+2*2,0)*1*0,25 (2,45+2*1,6)*3*0,25 (2,10+2*1,45)*1*0,25 (1,5+2*1,2)*1*0,25 (0,9+2*0,57)*2*0,25 (1,52+2*2,4)*1*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,13 1,38 4,24 1,25 0,98 1,02 1,58
razem			m2	14,58
6	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków (cokołu) płytami styrop. gr.8cm 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 zbliżony do kategorii koloru określoną pod pozycją nr 8001 we wzorniku kolorów RAL). 14,10*0,5+(0,5*14,10*0,10) 8,15*0,6+(0,5*8,15*0,15) 2,10*0,75+(0,5*2,10*0,05) 11,25*0,8+(0,5*11,25*0,05)	m2 m2 m2 m2	7,76 5,50 1,63 9,28

Adaptacja budynku na Centrum Informacji Turystycznej w miejscowości Bóbrka Kańczucka – I etap - Koszty kwalifikowalne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,0*0,65 1,4*0,5 5,15*0,5 8,15*0,5 -5,15*0,8+(0,5*5,15*0,05)	m2 m2 m2 m2 m2	0,65 0,70 2,58 4,08 -3,99
		razem	m2	28,19
7	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej i narożnej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-tynk akrylowej 4*5,7 14,10+8,15+2,10+11,25+1,4+5,15+8,15	m m razem	22,80 50,30 73,10
		1.4. Wymiana stolarki		
8	KNNR 3 0701/04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych-OKNA Z PROFILI WYSOKOUDAROWYCH PCV: 1,45x2,10 szt 1-rozwieralno-uchylne; 1,2x1,5 szt 1 rozwieralno-uchylne, 1,45*2,10 1,2*1,5*1	m2 m2 razem	3,05 1,80 4,85
		1.5. Wymiana parapetów		
9	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-DEMONTAZ PARAPETÓW 2,45*0,14*3 2,10*0,14 0,9*0,14*2 1,5*0,14 1,5*0,14*3	m2 m2 m2 m2 m2 razem	1,03 0,29 0,25 0,21 0,63 2,41
10	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-MONTAŻ PARAPETOW SZER. 30cm Z BLACHY POWLEKANEJ 2,45*0,3*3 2,10*0,3 0,9*0,3*2 1,5*0,3 1,5*0,3*3	m2 m2 m2 m2 m2 razem	2,21 0,63 0,54 0,45 1,35 5,18
		1.6. Przeróbka rynien i rur spustowych		
11	KNR 2-02 0510/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłe o średnicy 12cm 5*7 -7	m m razem	35,00 -7,00 28,00
12	Kalkulacja indywidualna	Rura spustowa okrągła d=12cm-Demontaż	m	28,00
		1.7. Elementy różne		
13	KNR 2-02u1 1900/03	Posadzki z płytek terakotowych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej (schody wejściowe i boczne) 1,9*3,8 0,32*1,9+0,14*1,9+0,32*1,9+0,14*1,9 0,9*1,7 0,32*1,7*3 1,22*0,32*2 1,52*0,32*2 1,84*0,32*2 0,32*0,32*2 0,64*0,32*2 (0,9+1,7+0,9)*0,14 (1,22+2,34+1,22)*0,14 (1,52+2,98+1,52)*0,14	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	7,22 1,75 1,53 1,63 0,78 0,97 1,18 0,20 0,41 0,49 0,67 0,84 17,67
14	KNR 2-17 0137/01	Analogia Kratka wentylacyjna i jej montaż 14x21cm (kominy)	szt	8,00
15	KNR 7-12w 0202.1/01	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych (malowanie dachu)	m2	310,00
16	KNR 7-12w 0209/01	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych		

Adaptacja budynku na Centrum Informacji Turystycznej w miejscowości Bóbrka Kańczucka – I etap - Koszty kwalifikowalne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	310,00
17	KNR 7-12w 0101/01	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	310,00
1.8. Ogrodzenie				
18	KNR 2-02 1801/02	Analogia Murki betonowe	m	370,00
19	KNR 2-02 1803/02	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur stalowych 76/3,5mm w rozstawie 2,5m, obsadzonych w cokole	m	370,00
20	Kalkulacja indywidualna	Furtka o szerokości 1m z siatki w ramach z kątowników, bez pasa dolnego, o wysokości 1,6m	kpl	1,00
21	Kalkulacja indywidualna	Demontaz starego ogrodzenia	m	270,00