
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA BUD. GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W
CELESTYNOWIE
ADRES INWESTYCJI: REGUCKA 1 CELESTYNÓW
NAZWA INWESTORA: GMINA CELESTYNÓW
ADRES INWESTORA: REGUCKA 3 CELESTYNÓW

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
"DAR-TRANS" DARIUSZ SZCZĘSNY

DATA OPRACOWANIA: 20.02.2019

Kod CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE - WYMAGANIA OGÓLNE
Kod CPV 45453000-7 ROBOTY REMONTOWE
Kod CPV 45210000-2 ROBOTY W ZAKRESIE BUDYNKÓW

Dopuszcza się stosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych producentów o własnościach niegorszych niż podane w kosztorysie i projekcie.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Dopuszcza się stosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych producentów o własnościach niegorszych niż podane w kosztorysie i projekcie.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROZEBRANIE I WYKONANIE OPASKI			
1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1		2,1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
2	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2		
d.1		22	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
3	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
d.1		3,3	m3	3,30	
				RAZEM	3,30
4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1		22	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		44	m	44,00	
				RAZEM	44,00
6	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
d.1		2,2	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
7	KNNR 1 0503-01 analogia	Ręczne plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m2		
d.1		22	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
2		OCIEPLENIE ELEWACJI			
8	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.2		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
9	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.2		1	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
d.2		52,5	m2	52,50	
				RAZEM	52,50
11	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.2		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
d.2		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
13	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.2		238	szt.	238,00	
				RAZEM	238,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
15	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- druga warstwa	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
16	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		23,4	m2	23,40	
				RAZEM	23,40
17	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		58	m	58,00	
				RAZEM	58,00
18	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
19	KNR 0-17 0927-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
20	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		238	m2	238,00	
				RAZEM	238,00
21	KNR 0-17 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m2		
		33,5	m2	33,50	
				RAZEM	33,50
22	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		
		3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,9	m3	0,90	
				RAZEM	0,90
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20	m3		
		0,9	m3	0,90	
				RAZEM	0,90

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		OCIEPLENIE DACHU , KONSTRUKCJA DACHOWA , POKRYCIE DACHU,ORÓBKI BLACHARSKIE,			
25 d.3	KNR 4-04 0506-02	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		37	m	37,00	
				RAZEM	37,00
26 d.3	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
		26,8	m	26,80	
				RAZEM	26,80
27 d.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		37	m	37,00	
				RAZEM	37,00
28 d.3	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
		26,8	m	26,80	
				RAZEM	26,80
29 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		225,6	m ²	225,60	
				RAZEM	225,60
30 d.3	NNRNKB 202 0521-02 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- montaż parapetów z balchy powlekanej	m ²		
		5,5	m ²	5,50	
				RAZEM	5,50
31 d.3	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		60 * 0,4	m	24,00	
				RAZEM	24,00
32 d.3	KNR-W 4-01 0604-04 analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej na istniejących stropach na zaprawie cementowo-wapiennej - wełna mineralna gr. 25 cm współcz. lambda: 0,038	m ²		
		200	m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
33 d.3	KNR AT-09 0201-01 analogia	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja/wiatroizolacja Krotność = 2	m ²		
		200	m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
34 d.3	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		3,7	m ³	3,70	
				RAZEM	3,70
35 d.3	KNR-W 2-02 0407-03 analogia	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej- słupy i płatwie	m ³ drew		
		1,8	m ³ drew	1,80	
				RAZEM	1,80
36 d.3	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew		
		1,5	m ³ drew	1,50	
				RAZEM	1,50
37 d.3	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		200	m ²	200,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	200,00
38 d.3	KNR-W 2-02 0508-01 analogia	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm- blacha trapezowa T25	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
39 d.3	KNNR 3 0308-02	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie cementowej	m3		
		2,4	m3	2,40	
				RAZEM	2,40
40 d.3	TZKNBK III - 46	Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nieprofilowanych (czapki kominowe, proste słupki, części balustrad itp) o objętości elementu do 0.03 m3	szt.		
		0,4	szt.	0,40	
				RAZEM	0,40
41 d.3	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- ocieplenie kominów	m2		
		4,9	m2	4,90	
				RAZEM	4,90
42 d.3	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- kominy	m2		
		4,9	m2	4,90	
				RAZEM	4,90
43 d.3	KNR 0-17 0927-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - kominy	m2		
		4,9	m2	4,90	
				RAZEM	4,90
44 d.3	KNR 0-17 0927-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa kominy	m2		
		4,9	m2	4,90	
				RAZEM	4,90
45 d.3	KSNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbki kominów i czapek kominowych	m2		
		3,8	m2	3,80	
				RAZEM	3,80
46 d.3	KNR AT-45 0102-09 analogia	Komin izolowany jednociągowy o średnicy przewodu 14 cm - każdy dalszy 1 m komina- KOMINY WENTYLACYJNE NA POŁACI DACHOWEJ 6 SZT x 1,0m	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 ROZEBRANIE I WYKONANIE OPASKI	2
2 OCIEPLENIE ELEWACJI	2
3 OCIEPLENIE DACHU , KONSTRUKCJA DACHOWA , POKRYCIE DACHU,ORÓBKI BLACHARSKIE,	4
Spis treści	6