

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica, Budynek OSP w Świętoszówce

ADRES INWESTYCJI : 43-386 Świętoszówka 84, dz. nr 250/1, obręb 0014, jednostka ewid. 240205_2

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek

DATA OPRACOWANIA : 14.01.2019

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA**1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD IV kwartał 2018 dla woj. śląskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

OPRACOWAŁ :

Data opracowania

14.01.2019

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI						
2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ						
3	ŚCIANY NADZIEMIA						
4	DOCIEPLENIE DACHU						
5	STOLARKA						
6	NADPROŻE						
7	REMONT MURKÓW						
8	SCHODY						
9	OPASKA						
10	KRATY, ZADASZENIA, DRABINY, OBRÓBKI, KOMINY, RYNNY, RURY						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1	NNRNKB	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek	m ²		
d.1	202 0541-02	wsp do R-0,3			
	analogia	33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
4		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m ³		
d.1	kalk. własna	0,6	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
2		ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ			
5	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.2	0317-0401	gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	106,000	
		106		RAZEM	106,000
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.2	0320-0401	106	m ³	106,000	
				RAZEM	106,000
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sykie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01	106	m ³	106,000	
				RAZEM	106,000
8	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		
d.2	0102-01	106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	106	m ²	106,000	
				RAZEM	106,000
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-06	106	m ²	106,000	
				RAZEM	106,000
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01	analogia	m ²	131,400	
		106+25,4		RAZEM	131,400
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	analogia	m ²	131,400	
		106+25,4		RAZEM	131,400
13	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
d.2	0101-03	(106+25,4)*0,1	m ²	13,140	
				RAZEM	13,140
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0726-02	(106+25,4)*0,1	m ²	13,140	
				RAZEM	13,140
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 14	m ³	0,300	
		0,3		RAZEM	0,300
17		Oplata za składowanie gruzu	m ³		
d.2	kalk. własna	0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
18	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr.10 cm na ścianach	m ²		
d.2	0101-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		106+25,4	m ²	131,400	
				RAZEM	131,400
19	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		106+25,4	m ²	131,400	
				RAZEM	131,400
20	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		106+25,4	m ²	131,400	
				RAZEM	131,400
21	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m ²		
		25,4	m ²	25,400	
				RAZEM	25,400
22	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		25,4	m ²	25,400	
				RAZEM	25,400
23	KNR AT-31 d.2 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		25,4	m ²	25,400	
				RAZEM	25,400
24	KNR-W 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe	m ²		
		106	m ²	106,000	
				RAZEM	106,000
3		ŚCIANY NADZIEMIA			
25	KNR 0-17 d.3 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
26	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
27	KNR AT-27 d.3 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
		720*0,1	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
28	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		720*0,1	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
29	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
30	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
31	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
32	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
33	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa	m ²		
		106*2	m ²	212,000	
				RAZEM	212,000
34	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
35	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		440	m	440,000	
				RAZEM	440,000
36	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		106	m	106,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 720	m ² m ²	RAZEM 720,000	106,000 720,000
38	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
39	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 720	m ² m ²	RAZEM 720,000	720,000
40	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
41	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 33	m ² m ²	RAZEM 33,000	33,000
42	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 840	m ² m ²	RAZEM 840,000	840,000
43	kalk. własna d.3	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku 1	kpl kpl	RAZEM 1,000	1,000
44	kalk. własna d.3	Demontaż i ponowny kamer, uchwyty itp. 1	kpl kpl	RAZEM 1,000	1,000
4		DOCIEPLENIE DACHU			
45	KNR-W 2-02 d.4 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - wełna mineralna gr. 25 cm 515	m ² m ²	RAZEM 515,000	515,000
46	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 515	m ² m ²	RAZEM 515,000	515,000
47	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 515	m ² m ²	RAZEM 515,000	515,000
48	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
5		STOLARKA			
49	KNR 0-19 d.5 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O-01 1,2*2,1*5	m ² m ²	RAZEM 12,600	12,600
50	KNR 0-19 d.5 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-03 0,9*0,96*1	m ² m ²	RAZEM 0,864	0,864
51	KNR 0-19 d.5 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O-03 0,78*0,78*4	m ² m ²	RAZEM 2,434	2,434
52	KNR 0-19 d.5 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O-04 2,78*2,05*2	m ² m ²	RAZEM 11,398	11,398
53	KNR 0-19 d.5 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D-01 1,1*3	m ² m ²	RAZEM 3,300	3,300
54	KNR 0-19 d.5 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - drzwi D-02 1,2*2,65	m ² m ²	RAZEM 3,180	3,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02 d.5 1001-05 analogia	Demontaż okien wsp do R-0,3 1,2*1,75*1	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
56	KNR 2-02 d.5 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3 1,15*2,05+1,24*3,29	m ² m ²	 6,437	
				RAZEM	6,437
57	KNR-W 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe - D-03 1,15*2,05	m ² m ²	 2,358	
				RAZEM	2,358
58	KNR-W 2-02 d.5 1205-01 analogia	Brama garażowa - D-04 3,4*3,28*1	m ² m ²	 11,152	
				RAZEM	11,152
59	KNR 4-01 d.5 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
60	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
61	KNR-W 4-01 d.5 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5*0,4	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
62	KNR-W 4-01 d.5 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4+2	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
63	KNR-W 4-01 d.5 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 4+2	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
64	d.5 kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku 4+2	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
6		NADPROŻE			
65	KNR 4-01 d.6 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pod nadproża 3,9*0,4*0,24	m ³ m ³	 0,374	
				RAZEM	0,374
66	KNR 1 d.6 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 3,9*0,4*0,24	m ³ m ³	 0,374	
				RAZEM	0,374
67	d.6 kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener) 3,9*0,4*0,24	m ³ m ³	 0,374	
				RAZEM	0,374
68	KNR 2-05 d.6 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie (wagi konstrukcji wg zestawienia stali) 182,96/1000	t t	 0,183	
				RAZEM	0,183
69	KNR 2-05 d.6 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż (wagi konstrukcji wg zestawienia stali) 182,96/1000	t t	 0,183	
				RAZEM	0,183
70	KNR 7-12 d.6 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	 9,150	
				RAZEM	9,150
71	KNR 7-12 d.6 0102-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,183*50	m ² m ²	 9,150	
				RAZEM	9,150
72	KNR 7-12 d.6 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	 9,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 7-12 d.6 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	RAZEM 9,150	9,150
74	KNR-W 2-02 d.6 0242-01	Betonowanie nadproży 3,9*0,4*0,24	m ³ m ³	RAZEM 0,374	0,374
75	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 3,9*(0,24+0,24+0,4)	m ² m ²	RAZEM 3,432	3,432
76	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3,9*(0,24+0,24+0,4)	m ² m ²	RAZEM 3,432	3,432
7		REMONT MURKÓW			
77	KNR AT-27 d.7 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 105*0,1	m ² m ²	RAZEM 10,500	10,500
78	KNR 4-01 d.7 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 105*0,1	m ² m ²	RAZEM 10,500	10,500
79	KNR AT-31 d.7 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
80	KNR AT-31 d.7 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
81	KNR AT-31 d.7 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
82	KNR AT-31 d.7 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 105	m ² m ²	RAZEM 105,000	105,000
8		SCHODY			
83	KNR 4-01 d.8 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 35*0,05	m ³ m ³	RAZEM 1,750	1,750
84	KNR AT-23 d.8 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
85	KNR AT-27 d.8 0401-02	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
86	KNR AT-23 d.8 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
87	KNR AT-23 d.8 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 30	m m	RAZEM 30,000	30,000
88	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zgłębianych w chodnik przed wejściem 2	kpl kpl	RAZEM 2,000	2,000
9		OPASKA			
89	KNR 2-31 d.9 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m ² m ²	RAZEM 40,000	40,000
90	KNR 2-31 d.9 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 30% nowego materiału 40	m ² m ²	RAZEM 40,000	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 2-31 d.9 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 66	m ² m ²	RAZEM 66,000	40,000 66,000
92	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 66	m ² m ²	RAZEM 66,000	66,000
93	KNR 2-31 d.9 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 66	m m	RAZEM 66,000	66,000
10		KRATY, ZADASZENIA, DRABINY, OBRÓBKİ, KOMINY, RYNNY, RURY			
94	KNR 7-12 d.10 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty i elementy metalowe 65	m ² m ²	65,000 RAZEM	65,000
95	KNR 7-12 d.10 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe 65	m ² m ²	65,000 RAZEM	65,000
96	KNR 7-12 d.10 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty i elementy metalowe 65	m ² m ²	65,000 RAZEM	65,000
97	kalk. własna d.10	Dostawa i montaż zadaszenia o wym.520x130 cm 1	kpl kpl	1,000 RAZEM	1,000
98	kalk. własna d.10	Dostawa i montaż drabiny 1	kpl kpl	1,000 RAZEM	1,000
99	NNRNKB d.10 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki 131	m ² m ²	131,000 RAZEM	131,000
100	KNR-W 4-01 d.10 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu 10*0,3	m ² m ²	3,000 RAZEM	3,000
101	KNR-W 4-01 d.10 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 3*0,4	m ² m ²	1,200 RAZEM	1,200
102	KNR AT-31 d.10 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 10	m ² m ²	10,000 RAZEM	10,000
103	KNR AT-31 d.10 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 15	m m	15,000 RAZEM	15,000
104	KNR AT-31 d.10 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 10	m ² m ²	10,000 RAZEM	10,000
105	KNR AT-31 d.10 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 10	m ² m ²	10,000 RAZEM	10,000
106	KNR 2-02 d.10 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 60	m m	60,000 RAZEM	60,000
107	KNR 2-02 d.10 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 58	m m	58,000 RAZEM	58,000