
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Remont OSP w Krasnem Potockiem
ADRES INWESTYCJI : Krasne Potockie
INWESTOR : Gmina Chełmiec
ADRES INWESTORA : ul.Papieska 2, 32-395 Chełmiec
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Guśtak
DATA OPRACOWANIA : Luty 2013 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2013 r.

Data zatwierdzenia

I. Remont OSP w Krasnem Potockiem

Budynek parterowy, dach dwuspadowy,

Zakres robót:

- wymiana izolacji, podbudowy i posadzki w 4 pomieszczeniach
- przemurowanie 1 komina nad połacią dachową z cegły klinkierowej
- wymiana na części stolarki drzwiowej
- malowanie pomieszczeń
- wykonanie izolacji pionowej na ścianach fundamentowych - od frontu
- wymiana podbitki /posibitki / przy okapie budynku
- wymiana pasa podrynnowego, rynien i rur spustowych
- malowanie elewacji
- wymiana /wewn./amp elektrycznych

Podstawa wyceny: KNR 2-02, KNR 2-15, KNR 2-31, KNR 4-01,
KNR 4-03, KNNR 2, NNRNKB 202

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont OSP w Krasnem Potociem					
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 3	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²		
d.1	0801-06	<pom. nr 1> 5.70*5.65	m ²	32.205	
				RAZEM	32.205
2	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	<pom. nr 1> 8*5.70	m	45.600	
				RAZEM	45.600
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - o gr. 6 cm	m ²		
d.1	0804-07	<pom. nr 2> 2.95*5.70	m ²	16.815	
		<pom. nr 3> 2.49*5.98	m ²	14.890	
		<pom. nr 4> 5.60*8.40	m ²	47.040	
				RAZEM	78.745
4	KSNR 3	Zerwanie izolacji poziomej	m ²		
d.1	0801-04				
	analogia	78.745	m ²	78.745	
				RAZEM	78.745
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	- /8 cm/ 78.745*0.08	m ³	6.300	
				RAZEM	6.300
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -	m ³		
d.1	0349-02	do montażu bramy garażowej 3.10*2.40*0.40	m ³	2.976	
		<minus pow. okna> - 1.20*1.20	m ³	-1.440	
				RAZEM	1.536
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0430-10	29.00	m	29.000	
				RAZEM	29.000
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	<przód> 12.08+2.72+7.75+1.20+10.33+1.20+4.57	m	39.850	
		<dół> 39.00+21.00	m	60.000	
		<wieża> 20.00	m	20.000	
				RAZEM	119.850
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3	m ³		
d.1	1103-01	samochody samowyladowcze (32.205*0.025)+0.360+(0.06*78.745)+6.030+1.536+2.00	m ³	15.456	
				RAZEM	15.456
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	15.456	m ³	15.456	
				RAZEM	15.456
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4 15.456	m ³	15.456	
				RAZEM	15.456
2		DACH - przemurowanie komina + obróbki bl., rynny, rury spustowe i malowanie			
13	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.2	0419-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ z cegły klinkierowej - nad połacią dachową	m ³		
d.2	0310-01	0.38*0.38*1.20	m ³	0.173	
				RAZEM	0.173
15	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.2	0219-05	0.50*0.50	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
16	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
d.2	0310-06	4.60*2	m	9.200	
				RAZEM	9.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe -paroszczelna - komin 0.50*0.50	m ² m ²	 0.250	
				RAZEM	0.250
18	KNR 4-01 d.2 0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - komin 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR K-05 d.2 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 40.0	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
20	KNR K-05 d.2 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego plotkiem 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
21	NNRNKB 202 d.2 0540-01 analogia	Wykonanie podsibitki - podbitki okapu z blachy panelowej powlekanej 18.00*0.20+6.40*0.30+12.0*3.10+5.0*0.40+11.0*0.80+4.50*1.70+16.0*1.10	m ² m ²	 78.770	
				RAZEM	78.770
22	NNRNKB 202 d.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <okap> 40.0*0.30	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 119.85	m m	 119.850	
				RAZEM	119.850
24	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 40.0	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR 7-12 d.2 0101-01	DACH Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
26	KNR 7-12 d.2 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
27	KNR 7-12 d.2 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych 320.0	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
3		STOLARKA			
28	KNR 4-01 d.3 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych <drzwi> 1 <okno> 1	szt. szt. szt.	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <drzwi> 1.50*0.38*0.25*1 <brama garażowa> 3.30 *0.38*0.25*1	m ³ m ³ m ³	 0.143 0.314	
				RAZEM	0.457
30	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.50*2*1 3.30*3*1	m m m	 3.000 9.900	
				RAZEM	12.900
31	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.50+3.300	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
32	KNR 4-01 d.3 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.20+0.50+0.20)*1.50*1 (0.20+0.50+0.20)*3.30*1	m ² m ² m ²	 1.350 2.970	
				RAZEM	4.320
33	KNR 4-01 d.3 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.20+0.50+0.20)*1.50*1	m ²	1.350	
		(0.20+0.50+0.20)*3.30*1	m ²	2.970	
				RAZEM	4.320
34	KNR 2-02 d.3 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		1.35+2.97	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
35	KNR-W 2-02 d.3 1027-05	Drzwi o powierzchni ponad 1.5 m2 /szt.1/	m ²		
		1.00*2.00*1	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2-02 d.3 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		3.00*2.40	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
37	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - wewnętrzne			
38	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<sufity pom. nr 1,2,3 i 4> 5.65*5.70+2.95*5.70+2.49*5.98+5.60*8.40	m ²	110.950	
		<ściany pom. nr 1, 2, 3 i 4> (5.65+5.70+2.95+5.70+2.49+5.98+5.60+8.40)*2*3.20	m ²	271.808	
		<minus>-((5.65+5.70)*2*1.50)	m ²	-34.050	
				RAZEM	348.708
39	KNNR 3 d.4 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunt.siatkach	m ²		
		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
40	NNRNKB 202 d.4 0835-11	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 25 cm	m ²		
		(2.00+0.90+2.00)*0.25*2+(2.40+3.00+2.40)*0.25*2	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
41	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT tynków wewn.	m ²		
		<sufity pom. nr 1> 5.65*5.70	m ²	32.205	
		<ściany pom. nr 1> (5.65+5.70)*2*3.20	m ²	72.640	
				RAZEM	104.845
42	NNRNKB 202 d.4 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		<sufity pom. nr 1> 5.65*5.70	m ²	32.205	
				RAZEM	32.205
43	NNRNKB 202 d.4 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<ściany pom. nr 1> (5.65+5.70)*2*3.20	m ²	72.640	
				RAZEM	72.640
44	KNNR 2 d.4 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m ²		
		<sufity pom. nr 1,2,3 i 4> 5.65*5.70+2.95*5.70+2.49*5.98+5.60*8.40	m ²	110.950	
		<ściany pom. nr 1, 2, 3 i 4> (5.65+5.70+2.95+5.70+2.49+5.98+5.60+8.40)*2*3.20	m ²	271.808	
		<minus boazeria> -((5.65+5.70)*2*1.50)	m ²	-34.050	
		<minus pow. płytek> -((2.95+5.70)*2*1.50)	m ²	-25.950	
				RAZEM	322.758
45	KNR 2-02 d.4 1215-02 analogia	Montaż kratki wentylacyjnych, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
46	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<garaż pom. nr 2> (2.95+5.70)*2*1.50	m ²	25.950	
				RAZEM	25.950
47	KNNR 2 d.4 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej - na wys. 1,5 m	m ²		
		<garaż pom.2> (2.49+5.98)*2*1.50	m ²	25.410	
				RAZEM	25.410
48	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym o gr. 10 cm	m ³		
		<pom. nr 1,2,3 i 4> (5.65*5.70+2.95*5.70+2.49*5.98+5.60*8.40)*0.10	m ³	11.095	
				RAZEM	11.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNNR 2 d.4 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm /5 cm/ <pom. nr 1,2,3 i 4> 5.65*5.70+2.95*5.70+2.49*5.98+5.60*8.40	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
50	KNNR 2 d.4 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
51	KNR 2-02 d.4 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
52	KNR 2-02 d.4 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
53	KNNR 2 d.4 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo <pom. nr 1,2,3 i 4> 5.65*5.70+2.95*5.70+2.49*5.98+5.60*8.40	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
54	KNNR 2 d.4 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
55	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
56	3 d.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
57	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
58	KNR 2-02 d.4 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża <świetlica, garaże 2,3 i 4 >110.950	m ² m ²	110.950	
				RAZEM	110.950
59	KNR 2-02 d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - gat. I, antypoślizgowe <świetlica> 5.65*5.70	m ² m ²	32.205	
				RAZEM	32.205
60	NNRNKB 202 d.4 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <garaże 2 3 i 4> (2.95*5.70)+(2.49*5.98)+(5.60*8.40)	m ² m ²	78.745	
				RAZEM	78.745
61	KNR 2-02 d.4 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża <garaż 2,3 i 4> (2.95+5.70)*2+(2.49+5.98)*2+(5.60+8.40)*2	m m	62.240	
				RAZEM	62.240
62	NNRNKB 202 d.4 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <garaż 2,3 i 4> (2.95+5.70)*2+(2.49+5.98)*2+(5.60+8.40)*2	m m	62.240	
				RAZEM	62.240
5		ROBOTY ZEWN. izolacja ścian fundamentowych			
63	KNR 2-31 d.5 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - pod izolacje ścian fundamentowych <ściana frontowa-północna> (12.10+2.80+7.80+1.20+10.40+1.50+4.60)*1.00	m ² m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
64	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <od frontu> 40.40*1.20*0.65	m ³ m ³	31.512	
				RAZEM	31.512
65	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 40.40*1.00	m ² m ²	40.400	
				RAZEM	40.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR-W 2 d.5 W0601-01 analogia	Izolacja pionowa z folii kubelkowej 40.40*1.00	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
67	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych /styrodur/ twardych, ekstrudowanych gr. 5 cm do ścian - cokół do poziomu terenu 40.40*1.00	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
68	KNR 0-17 d.5 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 40.40*4	szt. szt.	 161.600	
				RAZEM	161.600
69	KNR 4-01 d.5 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 31.512-(40.40*0.05)	m ³ m ³	 29.492	
				RAZEM	29.492
70	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 40.40*0.05	m ³ m ³	 2.020	
				RAZEM	2.020
71	KNR 4-01 d.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 40.00*0.05	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - materiał /kostka brukowa/z odzysku 40.40*1.00	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
6		ELEWACJA			
73	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <elewacja> 19.00*3.00+12.00*3.00+27.00*4.50+7.00*4.40+18.00*4.00	m ² m ²	 317.300	
				RAZEM	317.300
74	KNR 4-01 d.6 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie /kolor piaskowy/ <elewacja> 19.00*3.00+12.00*3.00+27.00*4.50+7.00*4.40+18.00*4.00	m ² m ²	 317.300	
				RAZEM	317.300
7		INST. ELEKTR.			
75	KNNR 5 d.7 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur 4.0	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
76	KNNR 5 d.7 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
77	KNNR 5 d.7 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył szt.żył	 4.000	
				RAZEM	4.000
78	KNNR 5 d.7 0501-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane- żarowe np. PETS 3x75 W 4+2+2+2	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
79	KNNR 5 d.7 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.7 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNNR 5 d.7 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 12	ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE	0.00	m2	78,75	0.00	0.00%
2	13 - 27	DACH - przemurowanie komina + obróbki bl., rynny, rury spustowe i malowanie	0.00	m2	320,00	0.00	0.00%
3	28 - 37	STOLARKA	0.00	m2	9,20	0.00	0.00%
4	38 - 62	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - wewnętrzne	0.00	m2	322,76	0.00	0.00%
5	63 - 72	ROBOTY ZEWN. izolacja ścian fundamentowych	0.00	m2	40,40	0.00	0.00%
6	73 - 74	ELEWACJA	0.00	m2	317,30	0.00	0.00%
7	75 - 81	INST. ELEKTR.	0.00	kpl	10	0.00	0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł