

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA ORAZ PRACE ELEWACYJNE I WYMIANA OKIEN NA BUDYNKU KOTŁOWNI  
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA  
KOD CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

ADRES INWESTYCJI : KOLUSZKI - KOTŁOWNIA

INWESTOR : KOLUSZKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 95-040 KOLUSZKI ul. MICKIEWICZA 4

BRANŻA : REMONTOWO - BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż EWA KOPEĆ

DATA OPRACOWANIA : 07.2014 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 37.50	m m	37.50	
				RAZEM	37.50
2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*18.50	m m	37.00	
				RAZEM	37.00
3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pasa podrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku 22.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.50	
				RAZEM	22.50
4	KNR-W 2-05 1002-01 analogia	Demontaż "demolacyjny" obudowy ścian osłonowych - blachy trapezowe - tylko "R" * 0,4 443.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443.70	
				RAZEM	443.70
5	Wycena indywidualna	Demontaż płyt azbestowych przez firmę posiadającą uprawnienia wraz z utylizacją - w pozycji ujęto koszt podnośnika do wys. 25 m 443.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443.70	
				RAZEM	443.70
6	KNR-W 2-16 0111-07	Demontaż "demolacyjny" izolacji z wełny mineralnej gr.100 mm - "R" *0,4 443.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443.70	
				RAZEM	443.70
7	KNR 4-04 0803-04	Rozebranie konstrukcji okien z elementów stalowych - demontaż "demolacyjny" 339.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	339.30	
				RAZEM	339.30
8	Wycena indywidualna	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnoś- ciennych (stan wyjściowy powierzchni B) 115.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.20	
				RAZEM	115.20
9	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 115.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.20	
				RAZEM	115.20
10	KNR-W 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnoś- ciennych Krotność = 2 115.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.20	
				RAZEM	115.20
11	KNR-W 2-05 1002-01 analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z okładziną z blachy stalowej powlekanej poliestrem z rdzeniem poliuretanowym gr.100 mm wraz z elementami do montażu - montowana metodą tradycyjną - tylko "R"+"M" 443.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443.70	
				RAZEM	443.70
12	KNR 0-19 1024-11	Montaż okien aluminiowych nie otwieranych "profil zimny" oszklonych płytą poliwęgl- anową 1 komorową gr. 10 mm 330.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	330.35	
				RAZEM	330.35
13	KNR 0-19 1024-08	Wrota aluminiowe dwuskrzydłowe "profil zimny" oszklone płytą poliwęglanową 1 ko- morową gr.10 mm - wrota o wym. 2,50*3,50 m - otwór technologiczny 8.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.75	
				RAZEM	8.75
14	KNR-W 4-01 0305-05	Uzupełnienie ścian cegłami klinkierowymi na zaprawie cementowej 0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
15	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem o szer.w rozwinięciu do 25 cm 20.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.47	
				RAZEM	20.47
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm 34.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.80	
				RAZEM	34.80
17	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem 37.50	m m	37.50	
				RAZEM	37.50
18	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej poliestrem 37.00	m m	37.00	
				RAZEM	37.00
19	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej poliestrem	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	Wycena indywidualna	Czyszczenie ścian z cegły metodą piaskowania	m <sup>2</sup>		
		78.55	m <sup>2</sup>	78.55	
				RAZEM	78.55
21	Wycena indywidualna	Koszt wynajmu podnośników do robót elewacyjnych o wys. do 25 m	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00