

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Żabia 7  
INWESTOR : ZBiLK  
WYKONAWCA ROBÓT :  
BRANŻA :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE  
DATA OPRACOWANIA

Wartość kosztorysowa robót  
**Słownie:**

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
JEDNOSTKA BUDŻETOWA  
70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25  
tel. 91 48 96 333, 91 48 86 301  
fax 91 48 93 832

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

DL. ZAB. 7

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		<b>Docieplenie ścian</b>		
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>	42,226
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	35,120
3 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	31,590
4 d.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	46,720
5 d.1	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>	42,698
6 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	42,698
7 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	42,698
8 d.1	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m <sup>2</sup>	42,698
9 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych 15 cm do ścian	m <sup>2</sup>	339,458
10 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	339,458
11 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	339,458
12 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	339,458
13 d.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	35,574
14 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	35,574
15 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	35,574
16 d.1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	35,574
17 d.1	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>	93,440
18 d.1	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m	150,940
19 d.1	NNRNKB 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt	3057,248
20 d.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	400,556
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	400,556
22 d.1	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	61,440
23 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m <sup>2</sup>	417,730

## KOSZTORYS OFERTOWY

4k. 2A3.10 7

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość
1	2	3	4	5
24	NNRNKB 202 d.1 0519-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - ponowny montaż	m	31,590
25	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	420,294
26	KNNR 2 1505- d.1 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	420,294
27	KNR 2-02 r.16 d.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,9,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25)		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość
1	2	3	4	5
2		<b>Okna i drzwi</b>		
28	KNR 4-01 d.2 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - remont drzwi wejściowych na elewacji wschodniej	m <sup>2</sup>	3,780
29	KNR 0-19 d.2 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,8*0,7*7 = 3,920
30	KNR 0-19 d.2 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,05*1,22*2 = 2,562

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość
1	2	3	4	5
3		<b>Izolacje</b>		
31	KNR 4-01 d.3 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>	6
32	KNR 2-01 d.3 0129-07	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,944
33	KNR-W 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>	80,899
34	KNR BC-02 d.3 0101-03	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m	46,720
35	KNR 4-01 d.3 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.	10
36	KNR AT-22 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	70,080
37	KNR 4-01 d.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	70,080
38	KNR 2-02 d.3 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	70,080
39	KNR 2-02 d.3 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	70,080
40	KNR-W 2-02 d.3 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>	70,080
41	NNRNKB 202 d.3 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>	70,080
42	KNR 4-01 d.3 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	80,899
43	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>	44,944
44	WYKONANIE MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ NA ELEWACJI WSCHODNIEJ		3,920	4

## KOSZTORYS OFERTOWY

uk. 203.17

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość
1	2	3	4	5
4		<b>Roboty pozostałe</b>		
44 d.4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	1
45 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	1
46 d.4	analiza indywi- dualna	Inne prace towarzyszące - lampy, tablica polic, rury gaz, itp.	kpl.	1
47 d.4		Remont podastu przed wejściem wraz z obłożeniem płytkami	kpl.	1
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>				

Słownie: