

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Brama Piastowska 10 , 66-100 Sulechów
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Brama Piastowska 10 , 66-100 Sulechów

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej, jednakże wyrażenie zgody na zmianę zastosowanych materiałów nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzgodnienia powyższych zmian z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
6. Wszystkie urządzenia i zabudowy zamocowane do ścian budynku po uzgodnieniu z administratorem podlegają demontażu, wymianie lub naprawie.
7. Kable umieszczone na zewnątrz elewacji zdemontować lub zabudować w uzgodnieniu z administratorem (przed przystąpieniem do robót budowlanych).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztyorys					
1		Prace związane z rewitalizacją elewacji			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	1 KNR 19-01 d.1. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią 18,16+4,3+7,9+3,48+0,53	m ² m ²	 34,370	
				RAZEM	34,370
2	2 KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia ściana A cokół A ściana B cokół B ściana C ościeża	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. 157,62 31,72 41,95 5,92 172,78 14,72+0,88+4,02	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 157,620 31,720 41,950 5,920 172,780 19,620	
				RAZEM	429,610
3	3 KNR BC-02 d.1. 0204-05 1 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi poz.2	m ² m ²	 429,610	
				RAZEM	429,610
4	4 KNR 0-17 d.1. 2608-04 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.2	m ² m ²	 429,610	
				RAZEM	429,610
1.2		Prace wzmocnieniowe			
5	5 KNR 4-03 d.1. 1001-03 2	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
6	6 kalk. własna d.1. 2	Montaż Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny) poz.5	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
7	7 KNR AT-26 d.1. 0201-02 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.2	m ² m ²	 429,610	
				RAZEM	429,610
1.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
8	8 KNR 0-19 d.1. 0930-09 3 analiza indywidualna	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna klejonego 15,18+0,18+1,13+0,54	m ² m ²	 17,030	
				RAZEM	17,030
9	9 KNR 4-01 d.1. 0708-02 3 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (14,27+0,88+4,02)/0,3	m m	 63,900	
				RAZEM	63,900
10	10 KNR 4-01 d.1. 1204-02 3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.9*0,3	m ² m ²	 19,170	
				RAZEM	19,170
11	11 KNR-W 2- d.1. 02 0517-02 3 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk(pas nadrynnowy,gzymsy,daszki płaskie)-parapety (12,76+3,16+4,9+0,66)*0,35	m ² m ²	 7,518	
				RAZEM	7,518
12	12 d.1. analiza indywidualna 3	Renowacja drzwi wejściowych drewnianych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Ocieplenie ścian budynku			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR AT-31 d.1. 0204-05 4 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach 157,62+41,95+31,72+5,92	m ² m ²	 237,210	
				RAZEM	237,210
14	KNR AT-31 d.1. 0204-06 4 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach 14,27+0,88	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
15	KNR AT-31 d.1. 0704-02 4 analogia	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.13	m ² m ²	 237,210	
				RAZEM	237,210
16	KNR AT-31 d.1. 0702-01 4	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego całość 185+13,40+21+2,26+42	m m	 263,660	
				RAZEM	263,660
17	KNR AT-31 d.1. 0702-03 4	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej całość 53,9*2	m ² m ²	 107,800	
				RAZEM	107,800
18	KNR AT-31 d.1. 0707-05 4 analogia	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ GE - całość 53,9*3	m m	 161,700	
				RAZEM	161,700
19	KNR AT-31 d.1. 0706-01 4 analogia	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne typ A- całość 16*(0,98+1,61+1,61)	m m	 67,200	
				RAZEM	67,200
20	d.1. wycena indywidualna 4	Wymiana skrzynki gazowej <i>ELEKTRYCZNEJ</i> 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Ocieplenie ścian budynku			
21	KNR AT-31 d.1. 0303-05 5	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach 172,78	m ² m ²	 172,780	
				RAZEM	172,780
22	KNR AT-31 d.1. 0303-06 5	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach 4,02	m ² m ²	 4,020	
				RAZEM	4,020
23	KNR AT-31 d.1. 0704-04 5	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z gazobetonu - dodatek za zwiększenie ilości poz.21*2	szt. szt.	 345,560	
				RAZEM	345,560
24	KNR AT-31 d.1. 0702-01 5	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
1.6		Izolacja i Opaska wokół budynku			
25	KNK 2-06 d.1. 0803-04 6	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową (11,47+0,12+5,28+1,42+0,50+5,86)*0,5	m ² m ²	 12,325	
				RAZEM	12,325
26	KNR 2-01 d.1. 0310-01 6	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) poz.25*0,5 (10,93+1,86+8,10)*0,5	m ³ m ³ m ³	 6,163 10,445	
				RAZEM	16,608

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR AT-40 d.1. 0104-01 6	Skucie zmurszałego tynku poz.26/0,5	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
28	KNR AT-40 d.1. 0106-02 6	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.27	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
29	KNR 0-29 d.1. 0636-01 6	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.27	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
30	KNR 0-29 d.1. 0640-02 6 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.27	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
31	KNR AT-31 d.1. 0101-04 6	Przyklejanie płyt styropianowych XPS o gr. 14 cm na ścianach poz.27	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
32	KNR 2-02 d.1. 0607-03 6 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa poz.27	m ² m ²	 33,216	
				RAZEM	33,216
33	KNR 2-01 d.1. 0501-01 6	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzuciem na odl.do 3 m poz.26	m ³ m ³	 16,608	
				RAZEM	16,608
34	KNR 2-31 d.1. 0407-01 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (10,93+1,86+9,96)	m m	 22,750	
				RAZEM	22,750
35	KNNR 6 d.1. 0502-02 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 22,75*0,5	m ² m ²	 11,375	
				RAZEM	11,375
36	KNNR 6 d.1. 0502-03 6 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie istniejącej kostki (2,5+11,47+0,12+5,28+1,42+0,50)	m ² m ²	 21,290	
				RAZEM	21,290
1.7		Prace dekarские			
37	KNR 4-04 d.1. 0506-06 7 analiza indywidualna	Rozebranie rur wentylacyjnych i spalinowych z blachy 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR 4-04 d.1. 0506-04 7 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
39	KNR 4-04 d.1. 0506-06 7 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 10,20*2	m m	 20,400	
				RAZEM	20,400
40	KNR 4-04 d.1. 0506-05 7 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,86+11,47+2,50+5,28	m m	 25,110	
				RAZEM	25,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR-W 2- d.1. 02 0517-02 7 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk(pas nadrynnowy,gzmysy,daszki piaskie) poz.38	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	
42	KNR-W 2- d.1. 02 0533-01 7 analiza indywidualna	Montaż rur wentylacyjnych i spalinowych blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
43	KNR 2-02 d.1. 0511-03 7 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku poz.39	m m	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
44	KNR 2-02 d.1. 0509-04 7 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku poz.40	m m	 25,110	 25,110
				RAZEM	25,110
45	KNR 9-14 d.1. 0301-02 7	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.) poz.38	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
1.8		Remont schodów wejściowych			
46	KNR AT-23 d.1. 0101-01 8	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
47	KNR AT-23 d.1. 0101-02 8	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
48	KNR AT-23 d.1. 0301-04 8	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm 1,3*3	m m	 3,900	 3,900
				RAZEM	3,900
49	KNR AT-23 d.1. 0303-01 8	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm 1,3*3	m m	 3,900	 3,900
				RAZEM	3,900
50	KNR AT-23 d.1. 0309-05 8	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie epoksydowej o grubości 3 mm z przycinaniem 0,5*2*3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
1.9		Rusztowania i gruz			
51	KNR 2-02 d.1. 1604-02 9	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m poz.2	m ² m ²	 429,610	 429,610
				RAZEM	429,610
52	NNRNKB d.1. 202 1622a- 9 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.51	m ² m ²	 429,610	 429,610
				RAZEM	429,610
53	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 9	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:37,38,39,41,42,43,45,51,52,54,55)			
54	KNR 4-01 d.1. 0108-17 9 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 6,5	m ³ m ³	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
55	d.1. analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
Kosztorys						
1		Prace związane z rewitalizacją elewacji				
1.1		Prace przygotowawcze				
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²	34,370		
d.1.	0832-04					
1						
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m ²	429,610		
d.1.	0701-05					
1	analogia					
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²	429,610		
d.1.	0204-05					
1	analiza indywidualna					
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	429,610		
d.1.	2608-04					
1						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Prace wzmocnieniowe				
5 d.1. 2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd o wym. 1,5 * 8 cm w ścianie cegły lub kamienia z oczyszczeniem sprężonym powietrzem i wodą	m	20,000		
6 d.1. 2	kalk. własna	Montaż Brutt Profile fi 8 mm w otulinie Brutt Saver Powder S w szczelinie z wypełnieniem pozostałej szczeliny zaprawą cementowo-wapienną (obmiar - długość szczeliny)	m	20,000		
7 d.1. 2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²	429,610		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej				
8	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna klejonego	m ²	17,030		
d.1.	0930-09					
	3	analiza indywidualna				
9	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m	63,900		
d.1.	0708-02					
	3	analogia				
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	19,170		
d.1.	1204-02					
	3	analogia				
11	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanocynk(pas nadrynnowy,gzymsy,daszki płaskie)- parapety	m ²	7,518		
d.1.	0517-02					
	3	analiza indywidualna				
12		Renowacja drzwi wejściowych drewnianych	kpl.	1,000		
d.1.	analiza indywidualna					
	3					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Ocieplenie ścian budynku				
13	KNR AT-31 d.1. 0204-05 4 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m ²	237,210		
14	KNR AT-31 d.1. 0204-06 4 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²	15,150		
15	KNR AT-31 d.1. 0704-02 4 analogia	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²	237,210		
16	KNR AT-31 d.1. 0702-01 4	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego całość	m	263,660		
17	KNR AT-31 d.1. 0702-03 4	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej całość	m ²	107,800		
18	KNR AT-31 d.1. 0707-05 4 analogia	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ GE - całość	m	161,700		
19	KNR AT-31 d.1. 0706-01 4 analogia	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne typ A- całość	m	67,200		
20	d.1. wycena indywidualna 4	Wymiana skrzynki gazowej <i>1 ELEKTRYCZNEJ</i>	szt	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Ocieplenie ścian budynku				
21	KNR AT-31 d.1. 0303-05 5	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m ²	172,780		
22	KNR AT-31 d.1. 0303-06 5	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²	4,020		
23	KNR AT-31 d.1. 0704-04 5	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z gazobetonu - dodatek za zwiększenie ilości	szt.	345,560		
24	KNR AT-31 d.1. 0702-01 5	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	45,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Izolacja i Opaska wokół budynku				
25	KNK 2-06 d.1. 0803-04 6	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową	m ²	12,325		
26	KNR 2-01 d.1. 0310-01 6	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³	16,608		
27	KNR AT-40 d.1. 0104-01 6	Skucie zmruszonego tynku	m ²	33,216		
28	KNR AT-40 d.1. 0106-02 6	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	33,216		
29	KNR 0-29 d.1. 0636-01 6	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	33,216		
30	KNR 0-29 d.1. 0640-02 6 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	33,216		
31	KNR AT-31 d.1. 0101-04 6	Przyklejanie płyt styropianowych XPS o gr. 14 cm na ścianach	m ²	33,216		
32	KNR 2-02 d.1. 0607-03 6 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa	m ²	33,216		
33	KNR 2-01 d.1. 0501-01 6	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	16,608		
34	KNR 2-31 d.1. 0407-01 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	22,750		
35	KNNR 6 0502- d.1. 02 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	11,375		
36	KNNR 6 0502- d.1. 03 6 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie istniejącej kostki	m ²	21,290		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7/5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Prace dekarские				
37	KNR 4-04 d.1. 0506-06 7 analiza indywidualna	Rozebranie rur wentylacyjnych i spalinowych z blachy	m	2,000		
38	KNR 4-04 d.1. 0506-04 7 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich	m ²	10,000		
39	KNR 4-04 d.1. 0506-06 7 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	20,400		
40	KNR 4-04 d.1. 0506-05 7 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	25,110		
41	KNR-W 2-02 d.1. 0517-02 7 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanocynk(pas nadrynnowy,gzymsy,daszki płaskie)	m ²	10,000		
42	KNR-W 2-02 d.1. 0533-01 7 analiza indywidualna	Montaż rur wentylacyjnych i spalinowych blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	2,000		
43	KNR 2-02 d.1. 0511-03 7 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku	m	20,400		
44	KNR 2-02 d.1. 0509-04 7 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m	25,110		
45	KNR 9-14 d.1. 0301-02 7	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.)	m ²	10,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.8		Remont schodów wejściowych				
46 d.1. 8	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	2,000		
47 d.1. 8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	2,000		
48 d.1. 8	KNR AT-23 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m	3,900		
49 d.1. 8	KNR AT-23 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm	m	3,900		
50 d.1. 8	KNR AT-23 0309-05	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie epoksydowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m	3,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Rusztowania i gruz				
51 d.1. 9	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²	429,610		
52 d.1. 9	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	429,610		
53 d.1. 9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:37,38,39,41,42,43,45,51,52,54,55)				
54 d.1. 9	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³	6,500		
55 d.1. 9	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³	6,500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Remont klatki schodowej				
56		Zakres remontu do ustalenia ze Wspólnotą Mieszkaniową. Pow. ścian 140,95m ² , pow. sufitów 35,85m ² , drzwi do renowacji-2,44m ² , renowacja schodów, podłóg i balustrad drewnianych,	kpl	1,000		
d.1.						
10						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: