

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Elewacja frontowa			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.23	m2	7,950	
				RAZEM	7,950
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.25	m	11,200	
				RAZEM	11,200
1.2		Elewacje frontowa - docieplenie			
4 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		157	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
5 d.1.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$((1,65 * 2 + 0,98) * 11 + 1,67 * 2 + 1,18 + 3 * (0,55 * 2 + 0,35) + 2 * (1,3 * 2 + 0,85)) * 0,3$	m2	18,855	
				RAZEM	18,855
6 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.4 + poz.5	m2	175,855	
				RAZEM	175,855
7 d.1.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.6	m2	175,855	
				RAZEM	175,855
8 d.1.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 15 cm	m		
		13,23 + 2,37 + 1,57 - 1,18	m	15,990	
				RAZEM	15,990
9 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 15 cm do ścian	m2		
		poz.4	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
10 d.1.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.4	szt.	628,000	
				RAZEM	628,000
11 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.5 / 0,3 * 0,45	m2	28,283	
				RAZEM	28,283
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.4	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m2	28,283	
				RAZEM	28,283
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		9,9 * 4	m	39,600	
				RAZEM	39,600
15 d.1.2	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	m2		
		poz.4 + poz.11	m2	185,283	
				RAZEM	185,283
16 d.1.2	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	m2		
		poz.4	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
17 d.1.2	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	m2		
		poz.11	m2	28,283	
				RAZEM	28,283
18 d.1.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.15	m2	185,283	
				RAZEM	185,283
1.3		Cokół			
19 d.1.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		11,45	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
20 d.1.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.19	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
21 d.1.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.19	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
22 d.1.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna	m2		
		poz.21	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
1.4		Roboty wykończeniowe			
23 d.1.4	KNR 19-01 0538-07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		0,5 * (1 * 11 + 0,35 * 3 + 0,65 * 2 + 3 * 0,85)	m2	7,950	
				RAZEM	7,950
24 d.1.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - attyki	m2		
		(4,21 + 1 + 7,2) * 0,4	m2	4,964	
				RAZEM	4,964
25 d.1.4	KNR 2-02 0510-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		11,20	m	11,200	
				RAZEM	11,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
26		Wymiana drzwi głównych	szt		
d.1.5	wycena indywidualna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
d.1.5		3 * 0,45	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
1.6		Rusztowania i inne			
28	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
d.1.6		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
29	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1.6		poz.28	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
30	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
d.1.6		13,3	m2	13,300	
				RAZEM	13,300
31	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
d.1.6		2,2 * 1,2 + 11 * 1,65 * 0,98 + 3 * 0,55 * 0,35 + 2 * 1,3 * 0,65 + 0,43 * 3	m2	23,985	
				RAZEM	23,985
1.7		Wywiezienie gruzu			
32	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
d.1.7		0,03 * (poz.4 + poz.5 + poz.19)	m3	5,619	
				RAZEM	5,619
33	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
d.1.7		poz.32 * 10	m3	56,190	
				RAZEM	56,190
34	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1.7		(poz.2 + poz.3 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,685	
				RAZEM	0,685
35	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1.7		poz.34 * 10	t	6,850	
				RAZEM	6,850
2		Elewacja boczna lewa			
2.1		Roboty przygotowawcze			
36	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
d.2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.2.1		7,458	m2	7,458	
				RAZEM	7,458
2.2		Elewacje boczna lewa - docieplenie			
38	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
d.2.2		161	m2	161,000	
				RAZEM	161,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.38	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
40 d.2.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.39	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
41 d.2.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 15 cm	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
42 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 15 cm do ścian	m2		
		poz.38	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
43 d.2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.38	szt.	644,000	
				RAZEM	644,000
44 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.38	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
45 d.2.2	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	m2		
		poz.38	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
46 d.2.2	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	m2		
		poz.38	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
47 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.45	m2	161,000	
				RAZEM	161,000
2.3		Cokół			
48 d.2.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
49 d.2.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.48	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
50 d.2.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.48	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
51 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna	m2		
		poz.50	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
2.4		Roboty wykończeniowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - attyki	m2		
		6,26 * 2 * 0,4	m2	5,008	
				RAZEM	5,008
2.5		Rusztowania i inne			
53 d.2.5	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
54 d.2.5	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.53	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
55 d.2.5	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
2.6		Wywiezienie gruzu			
56 d.2.6	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.38 + poz.48)	m3	5,040	
				RAZEM	5,040
57 d.2.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.56 * 10	m3	50,400	
				RAZEM	50,400
58 d.2.6	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.37) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,358	
				RAZEM	0,358
59 d.2.6	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.58 * 10	t	3,580	
				RAZEM	3,580
3		Elewacja tylna			
3.1		Roboty przygotowawcze			
60 d.3.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, oprav oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.82	m2	8,875	
				RAZEM	8,875
62 d.3.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.83	m	13,700	
				RAZEM	13,700
3.2		Elewacje tylna - docieplenie			
63 d.3.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		147	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
64 d.3.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		((1,65 * 2 + 0,98) * 16 + 5 * (0,55 * 2 + 0,35)) * 0,3	m2	22,719	
				RAZEM	22,719

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.63 + poz.64	m2	169,719	
				RAZEM	169,719
66 d.3.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.65	m2	169,719	
				RAZEM	169,719
67 d.3.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 15 cm	m		
		12,6	m	12,600	
				RAZEM	12,600
68 d.3.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 15 cm do ścian	m2		
		poz.63	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
69 d.3.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.63	szt.	588,000	
				RAZEM	588,000
70 d.3.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.64 / 0,3 * 0,45	m2	34,079	
				RAZEM	34,079
71 d.3.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.63	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
72 d.3.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.70	m2	34,079	
				RAZEM	34,079
73 d.3.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		2 * 13,5	m	27,000	
				RAZEM	27,000
74 d.3.2	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	m2		
		poz.63 + poz.70	m2	181,079	
				RAZEM	181,079
75 d.3.2	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	m2		
		poz.63	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
76 d.3.2	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	m2		
		poz.70	m2	34,079	
				RAZEM	34,079
77 d.3.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.74	m2	181,079	
				RAZEM	181,079
3.3		Cokół			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
79 d.3.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.78	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
80 d.3.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.78	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
81 d.3.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna	m2		
		poz.80	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
3.4		Roboty wykończeniowe			
82 d.3.4	KNR 19-01 0538-07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		0,5 * (1 * 16 + 0,35 * 5)	m2	8,875	
				RAZEM	8,875
83 d.3.4	KNR 2-02 0510-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		13,7	m	13,700	
				RAZEM	13,700
84 d.3.4	wycena indywidualna	Montaż uchwytów na anteny satelitarne	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3.5		Rusztowania i inne			
85 d.3.5	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
86 d.3.5	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.85	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
87 d.3.5	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
88 d.3.5	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		16 * 1,65 * 0,98 + 5 * 0,55 * 0,35 + 5,6	m2	32,435	
				RAZEM	32,435
3.6		Wywiezienie gruzu			
89 d.3.6	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.63 + poz.64 + poz.78)	m3	5,287	
				RAZEM	5,287
90 d.3.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.89 * 10	m3	52,870	
				RAZEM	52,870
91 d.3.6	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.61 + poz.62 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,798	
				RAZEM	0,798
92 d.3.6	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.91 * 10	t	7,980	
				RAZEM	7,980