

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 0.90*1.40*8+1.20*1.40+0.40*1.40*2+1.60*2.00	m ² m ²	 16.080	
				RAZEM	16.080
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 7.35*16.00-poz.1	m ² m ²	 101.520	
				RAZEM	101.520
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe (1.40*2+0.90)*8+(1.40*2+1.20)+(1.40*2+0.40)*2	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych i obróbek blacharskich gzymsów z blachy ocynkowanej 1.00*0.25*8+1.30*0.25+0.50*2*0.25+16.00*0.15	m ² m ²	 4.975	
				RAZEM	4.975
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 7.35*2	m m	 14.700	
				RAZEM	14.700
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 7.15*2	m m	 14.300	
				RAZEM	14.300
7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża ścian pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.2+[(1.40*2+0.90)*8+(1.40*2+1.20)+(1.40*2+0.40)*2]*0.20	m ² m ²	 109.520	
				RAZEM	109.520
8	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.7	m ² m ²	 109.520	
				RAZEM	109.520
9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 14 cm do ścian poz.2	m ² m ²	 101.520	
				RAZEM	101.520
10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [(1.40*2+0.90)*8+(1.40*2+1.20)+(1.40*2+0.40)*2]*0.35	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 410	szt szt	 410.000	
				RAZEM	410.000
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.40*2+0.90)*8+(1.40*2+1.20)+(1.40*2+0.40)*2+7.35*2+2.00*2+1.60	m m	 60.300	
				RAZEM	60.300
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.2	m ² m ²	 101.520	
				RAZEM	101.520
14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.10	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR 0-23 2612-06	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 16.00*2.00	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
16	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy na cokole - Atlas Deko M 7.15*2*1.05	m ² m ²	 15.015	
				RAZEM	15.015
17	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.13+poz.14-poz.16	m ² m ²	 100.505	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	100.505
18	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ATLAS SILKAT N I R tynk silikatowy poz.17	m ² m ²	 100.505	
				RAZEM	100.505
19	KNR-W 2- 02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.5	m	14.700	
				RAZEM	14.700
20	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
21	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami 16.00*8.00	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
22	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		poz.21	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
23	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
24	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.20*0.025	m ³ m ³	 2.738	
				RAZEM	2.738
26	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.25	m ³ m ³	 2.738	
				RAZEM	2.738
27	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.26*1.5	t	4.107	
				RAZEM	4.107

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		0.90*1.40*6+0.40*1.40*2+0.40*1.00*2	m ²	9.480	
				RAZEM	9.480
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		(7.00+11.90)*0.5*5.00*2-poz.1	m ²	85.020	
				RAZEM	85.020
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		(1.40*2+0.90)*6+(1.40*2+0.40)*2+(1.00*2+0.40)*2	m	33.400	
				RAZEM	33.400
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych i obróbek blacharskich gzymsów z blachy ocynkowanej	m ²		
		1.00*0.25*6+0.50*0.25*4+10.00*0.15*2	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża ścian pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.2+poz.3*0.20	m ²	91.700	
				RAZEM	91.700
7	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.6	m ²	91.700	
				RAZEM	91.700
8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 14 cm do ścian	m ²		
		poz.2	m ²	85.020	
				RAZEM	85.020
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		poz.3*0.35	m ²	11.690	
				RAZEM	11.690
10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		340	szt	340.000	
				RAZEM	340.000
11	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1.40*2+0.90)*6+(1.40*2+0.40)*2+(1.00*2+0.40)*2+7.00	m	40.400	
				RAZEM	40.400
12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.2	m ²	85.020	
				RAZEM	85.020
13	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.9	m ²	11.690	
				RAZEM	11.690
14	KNR 0-23 2612-06	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		10.00*2.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy na cokole - Atlas Deko M	m ²		
		10.00*0.70	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.12+poz.13-poz.15	m ²	89.710	
				RAZEM	89.710
17	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ATLAS SILKAT N i R tynk silikatowy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	89.710	
				RAZEM	89.710
18	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m - z osłonami	m ²		
		10.00*12.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR 2-02 1613-02 rozd.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.19	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
21	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
22	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2*0.025+poz.3*0.20*0.025	m ³	2.293	
				RAZEM	2.293
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	2.293	
		poz.22			
				RAZEM	2.293
24	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.23*1.5	t	3.440	
				RAZEM	3.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		0.90*1.40*11+0.90*0.60+0.80*2.00+0.90*2.00	m ²	17.800	
				RAZEM	17.800
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		5.40*6.80*2+5.20*8.80*2.00*2.60*0.5*2+2.35*0.45+6.80*1.90+1.90*4.45+(1.90+4.00)*0.5*2.00*2-poz.1	m ²	140.833	
				RAZEM	140.833
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		(1.40*2+0.90)*11+(0.60*2+0.90)+(2.00*2+0.80)	m	47.600	
				RAZEM	47.600
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych i obróbek blacharskich gzymsów z blachy ocynkowanej	m ²		
		1.00*0.25*12	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		7.35*2+2.50	m	17.200	
				RAZEM	17.200
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		5.40*2+5.20+0.45	m	16.450	
				RAZEM	16.450
7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża ścian pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.2+poz.3*0.20	m ²	150.353	
				RAZEM	150.353
8	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.7	m ²	150.353	
				RAZEM	150.353
9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 14 cm do ścian	m ²		
		poz.2	m ²	140.833	
				RAZEM	140.833
10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		poz.3*0.35	m ²	16.660	
				RAZEM	16.660
11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		564	szt	564.000	
				RAZEM	564.000
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1.40*2+0.90)*11+(0.60*2+0.90)+(2.00*2+0.90)+(2.00*2+0.80)+8.80*2	m	70.100	
				RAZEM	70.100
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.2	m ²	140.833	
				RAZEM	140.833
14	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.10	m ²	16.660	
				RAZEM	16.660
15	KNR 0-23 2612-06	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(5.40*2+0.45+5.20)*2.00	m ²	32.900	
				RAZEM	32.900
16	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy na cokole - Atlas Deko M	m ²		
		(5.40*2+0.45+5.20)*0.50	m ²	8.225	
				RAZEM	8.225
17	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13+poz.14-poz.16	m ²	149.268	
				RAZEM	149.268
18	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ATLAS SILKAT N i R tynk silikatowy	m ²		
		poz.17	m ²	149.268	
				RAZEM	149.268
19	KNR-W 2- 02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.5	m	17.200	
				RAZEM	17.200
20	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami	m ²		
		5.40*2*7.00+5.20*10.00+2.00*10.00	m ²	147.600	
				RAZEM	147.600
22	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		poz.21	m ²	147.600	
				RAZEM	147.600
23	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
24	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.2*0.025+poz.3*0.20*0.025	m ³	3.759	
				RAZEM	3.759
26	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	3.759	
		poz.25			
				RAZEM	3.759
27	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.26*1.5	t	5.639	
				RAZEM	5.639

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		0.90*1.40*7+0.40*1.40*2+0.40*1.00*2+0.90*2.00	m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (7.30+12.20)*0.5*5.00*2+2.35*2.35-poz.1	m ²		
			m ²	90.483	
				RAZEM	90.483
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe (1.40*2+0.90)*7+(1.40*2+0.40)*2+(1.00*2+0.40)*2	m		
			m	37.100	
				RAZEM	37.100
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych i obróbek blacharskich gzymsów z blachy ocynkowanej 1.00*0.25*7+0.50*0.25*4+10.00*0.15*2	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej	m		
		12.35	m	12.350	
				RAZEM	12.350
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża ścian pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.2+poz.3*0.20	m ²		
			m ²	97.903	
				RAZEM	97.903
7	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.6	m ²		
			m ²	97.903	
				RAZEM	97.903
8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 14 cm do ścian poz.2	m ²		
			m ²	90.483	
				RAZEM	90.483
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży poz.3*0.35	m ²		
			m ²	12.985	
				RAZEM	12.985
10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 362	szt		
			szt	362.000	
				RAZEM	362.000
11	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.40*2+0.90)*7+(1.40*2+0.40)*2+(1.00*2+0.40)*2+7.30+2.00*2+0.90	m		
			m	49.300	
				RAZEM	49.300
12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.2	m ²		
			m ²	90.483	
				RAZEM	90.483
13	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.9	m ²		
			m ²	12.985	
				RAZEM	12.985
14	KNR 0-23 2612-06	System STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 12.35*2.00	m ²		
			m ²	24.700	
				RAZEM	24.700
15	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy na cokole - Atlas Deko M 12.35*1.00	m ²		
			m ²	12.350	
				RAZEM	12.350
16	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.12+poz.13-poz.15	m ²		
			m ²	91.118	
				RAZEM	91.118
17	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ATLAS SILKAT N i R tynk silikatowy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	91.118	
				RAZEM	91.118
18	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m - z osłonami 10.00*12.00	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR 2-02 1613-02 rozdz.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.19	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
21	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
22	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.20*0.025	m ³		
			m ³	2.448	
				RAZEM	2.448
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.22	m ³		
			m ³	2.448	
				RAZEM	2.448
24	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.23*1.5	t	3.672	
				RAZEM	3.672