

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45450000-6	Ściany zewnętrzna poniżej poziomu terenu			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych- rozbiórka opaski budynku	m ²		
d.1	0101-03	49.63	m ²	49.630	
				RAZEM	49.630
2	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
d.1	0306-02	152.554	m ³	152.554	
				RAZEM	152.554
3	KNKRB 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie	m ²		
d.1	2608-02	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-09	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-10	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian XPS300-034 gr. 12 cm	m ²		
d.1	2609-01	104.223	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pionowe ścian fundamentowych - folia kubelkowa	m ²		
d.1	0606-01	analogia	m ²	104.223	
				RAZEM	104.223
10	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-02	152.554	m ³	152.554	
				RAZEM	152.554
11	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-07	49.630	m ²	49.630	
				RAZEM	49.630
12	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-08	Krotność = 7 49.630	m ²	49.630	
				RAZEM	49.630
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	99.26	m	99.260	
				RAZEM	99.260
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	49.63	m ²	49.630	
				RAZEM	49.630
15	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku	m		
d.1	0616-06	99.26	m	99.260	
				RAZEM	99.260
2		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
16	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² w piwnicach	szt.		
d.2	0353-03	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
17	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.2	1023-05	18.4	m ²	18.400	
				RAZEM	18.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-17	Nawiewniki okienne typ A - higrosterowalneo wydajności 30m3/h	szt.		
d.2	0156-01				
	analogia				
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
19	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki	m ²		
d.2	1204-02		m ²	11.960	
		11.96			
				RAZEM	11.960
20	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0353-07		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
21	KNR 0-19	Montaż drzwi wejściowych z ciepłego aluminium dwuskrzydłowych	m ²		
d.2	1024-06		m ²	6.510	
		6.51			
				RAZEM	6.510
22	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa budynku	m ²		
d.2	0923-01		m ²	257.730	
		257.73			
				RAZEM	257.730
3		Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej terenu			
3.1		Cokół			
23	KNKRB 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.3.1	0601-01		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
24	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3.1	2608-01		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
25	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie	m ²		
d.3.1	2608-02		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
26	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.3.1	2608-03		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
27	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.3.1	2608-05		m ²	2.000	
		2.0			
				RAZEM	2.000
28	KNR AT-31	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach styropian XPS 300-034 - gr. tymku 1,8 mm	m ²		
d.3.1	0205-04		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
29	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.3.1	2609-08		m	18.000	
		18			
				RAZEM	18.000
30	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.3.1	2609-04		szt.	954.822	
		954.822			
				RAZEM	954.822
31	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3.1	2609-06		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
32	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych	m ²		
d.3.1	0105-03		m ²	159.137	
		159.137			
				RAZEM	159.137
3.2		Ściany zewnętrzne nadzienia			
33	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.2	0535-08		m ²	31.000	
		31			
				RAZEM	31.000
34	KNKRB 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.3.2	0601-01		m ²	709.140	
		709.140			
				RAZEM	709.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
36 d.3.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
37 d.3.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
38 d.3.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 70-031 gr. 12 cm 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
39 d.3.2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1418.28	szt. szt.	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
40 d.3.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
41 d.3.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach 198.52	m ² m ²	 198.520	
				RAZEM	198.520
42 d.3.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 166.90	m m	 166.900	
				RAZEM	166.900
43 d.3.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 99.26	m m	 99.260	
				RAZEM	99.260
44 d.3.2	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku siloksanowego - nałożenie na podłoże preparatu gruntującego - pierwsza warstwa 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
45 d.3.2	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku siloksanowego o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1418.28	m ² m ²	 1418.280	
				RAZEM	1418.280
46 d.3.2	KNR AT-08 0106-05	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 ULTRA - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym na powierzchniach porowatych 198.52	m ² m ²	 198.520	
				RAZEM	198.520
47 d.3.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 42 cm - z blachy tytan -cynk - 45.88	m ² m ²	 45.880	
				RAZEM	45.880
48 d.3.2	KNR-W 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek licznikowych - skrzynka gazowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.3		Ocieplenie ościeży i okien			
49 d.3.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 110.18	m ² m ²	 110.180	
				RAZEM	110.180
50 d.3.3	KNKRB 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ościeżach 110.18	m ² m ²	 110.180	
				RAZEM	110.180
51 d.3.3	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 110.18	m ² m ²	 110.180	
				RAZEM	110.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.3.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		110.18	m ²	110.180	
				RAZEM	110.180
53 d.3.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70-031 gr.3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		110.18	m ²	110.180	
				RAZEM	110.180
54 d.3.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		110.18	m ²	110.180	
				RAZEM	110.180
55 d.3.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		550.90	m	550.900	
				RAZEM	550.900
56 d.3.3	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku siloksanowego- nałożenie na podłoże preparatu gruntującego - pierwsza warstwa	m ²		
		110.18	m ²	110.180	
				RAZEM	110.180
57 d.3.3	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku siloksanowego o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		110.18	m ²	110.180	
				RAZEM	110.180
4		Dach			
4.1		Remont kominów			
58 d.4.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		19.937	m ²	19.937	
				RAZEM	19.937
59 d.4.1	KNR 4-01 0310-01	Domurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		3.485	m ³	3.485	
				RAZEM	3.485
60 d.4.1	KNR 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		25.520	m	25.520	
				RAZEM	25.520
61 d.4.1	KNR 4-01 0203-13	Wykonanie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		13.937	m ²	13.937	
				RAZEM	13.937
62 d.4.1	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		58.696	m ²	58.696	
				RAZEM	58.696
63 d.4.1	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		58.696	m ²	58.696	
				RAZEM	58.696
64 d.4.1	KNR AT-31 0205-02	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 6 EPS100-038 cm na ścianach	m ²		
		58.696	m ²	58.696	
				RAZEM	58.696
65 d.4.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	6.380
66 d.4.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
4.2		Docieplenie stropodachu			
67 d.4.2	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		2.967		2.967	
				RAZEM	2.967
68 d.4.2	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym - gr. styropianu laminowanego papą EPS 200-036 19 cm	m ²		
		445.667	m ²	445.667	
				RAZEM	445.667

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4.2	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 25.52	mb ob- wodu mb ob- wodu	25.520	
				RAZEM	25.520
4.3		Obróbki blacharskie			
70 d.4.3	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety zewnętrzne 41.40	m ² m ²	41.400	
				RAZEM	41.400
71 d.4.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan- cynk 61.272	m ² m ²	61.272	
				RAZEM	61.272
72 d.4.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 100.66	m m	100.660	
				RAZEM	100.660
73 d.4.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 100.14	m m	100.140	
				RAZEM	100.140
74 d.4.3	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan- cynk 100.66	m m	100.660	
				RAZEM	100.660
75 d.4.3	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan- cynk 100.14	m m	100.140	
				RAZEM	100.140
76 d.4.3	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy tytan- cynk- kolanka o śr. 125 mm 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
77 d.4.3	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Loggie i wejścia			
78 d.5	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia do 5 m2 10.18	m ² m ²	10.180	
				RAZEM	10.180
79 d.5	KNR AT-31 0202-02	Ocieplenie w systemie wyprawa tynkarska siloksanowa; płyty styropianowe gr. 6 cm EPS70-031 na ścianach 10.18	m ² m ²	10.180	
				RAZEM	10.180
80 d.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 10.18	m ² m ²	10.180	
				RAZEM	10.180
81 d.5	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 4.0	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
82 d.5	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłó- gach 4.0	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
83 d.5	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo- wapiennej - płytki granitowe szorstkie gr. 3 cm osadowe 4.0	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
84 d.5	KNR 0-12II 0830-08	Licowanie murka balustrady loggi 5.76	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
85 d.5	kalk. własna	Podniesienie balustrady z blachy stalowej do wysokości 110 mm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
86 d.5	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach 22.08	m ² m ²	22.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.080
87	NNRNKB d.5 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gr. 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 wraz z profilacją spadków	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
88	KNR-W 2-02 d.5 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
89	KNR 2-02 d.5 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
90	KNR-W 2-02 d.5 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
91	KNR-W 2-02 d.5 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
6		Rusztowania			
92	KNR AT-05 d.6 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m	m ²		
		1656.649	m ²	1656.649	
				RAZEM	1656.649
93	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,51,52,53,54,55,56,57)			
94	NNRNKB d.6 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1656.649	m ²	1656.649	
				RAZEM	1656.649
95	kalk. własna	Lampy oświetleniowe z numerem posesji	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Prace porządkowe			
96	KNR-W 4-01 d.7 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		28.36	m ³	28.360	
				RAZEM	28.360
97	KNR-W 4-01 d.7 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	28.360	
		28.36			
				RAZEM	28.360
98	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu, papy	m ³		
		28.36	m ³	28.360	
				RAZEM	28.360
99	kalk. własna	Uchwyt flagowy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000