

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE SANITARNE			
1	KNR-W 4-	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20	m		
d.1	02 0120-01	mm			
	z.o.2.9.				
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR-W 4-	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100	m		
d.1	02 0229-04	mm - na ścianach budynku			
	z.o.2.9.				
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR-W 4-	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i	kpl.		
d.1	02 0234-05	odpływowych - zlewozmywak żeliwny lub kamionkowy z szafka			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i	kpl.		
d.1	02 0234-07	odpływowych - kabina prysznicowa			
	analogia				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w ele-	m		
d.1	0210-02	mentach z betonu żwirowego			
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych,	m		
d.1	15 0113-04	na ścianach w budynkach mieszkalnych			
		15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych,	m		
d.1	15 0113-03	na ścianach w budynkach mieszkalnych			
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst-	m		
d.1	0101-10	wowymi gr. 20 mm (N)			
		15,0+3,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNR-W 2-	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1	15 0140-06				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów	szt.		
d.1	15 0117-09	czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr.			
		nominalnej 15 mm			
		5<zlewozmywak umywalka ubikacja>	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR-W 2-	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów	szt.		
d.1	15 0117-01	czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o			
		śr. nominalnej 15			
		5<prysznic, pralka, bojler>	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR-W 2-	Zawory przeletowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych	szt.		
d.1	15 0133-01	o śr. nominalnej 15 mm			
		6<zlewozmywak ubikacja umywalka pralka>	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR-W 2-	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0137-09				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0137-02	umywalka zlewozmywak			
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach	m		
d.1	15 0207-01	mieszkalnych o połączeniach wciskowych			
		2,0+2,0+2,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z ce-	m		
d.1	0324-01 z.	gieł 'na pełno' - materiały z rozbiórki			
	sz. 2.5.				
	9907-01				
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR-W 4-	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwi-	szt.		
d.1	01 0208-03	rowego o grubości do 30 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 4- d.1 01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR-W 4- d.1 02 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2- d.1 15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 4- d.1 02 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2- d.1 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych pralka umywalka zlewozmywak wanna	podej.		
		4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR-W 2- d.1 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2- d.1 15 0229-05 analogia	Zlewozmywaki dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2- d.1 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 2- d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 2- d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	TZKNBK d.1 XVIII I A- 138 analiza indywidualna	Montaż bojlerów elektrycznych ciepłej wody o pojemności do V = 150 l łazienka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 0-35 d.1 0123-07	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 4- d.1 02 z.sz.3.5. a	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion	p-p		
		2	p-p	2,000	
				RAZEM	2,000
2		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
31	KNR 4-03 d.2 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		14+4	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
32	KNR 4-03 d.2 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
33	KNR 4-03 d.2 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-03 d.2 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 4-03 d.2 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
37	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		150,0	m	150,0	
				RAZEM	150,0
38	KNNR 5 d.2 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		150,0*0,05*0,05	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
39	KNR-W 4- d.2 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000
40	KNR 5-08 d.2 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
41	KNR 5-08 d.2 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		14+4	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
42	KNNR 5 d.2 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYp 3x1.5	m		
		150,0	m	150,000	
				RAZEM	150,000
43	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
44	KNR-W 5- d.2 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNNR 5 d.2 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 5- d.2 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
48	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNNR 5 d.2 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	KNR 5-08 d.2 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem DZWONEK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 5- d.2 08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
52	Kalkulacja d.2 własna analiza indy- widualna	Dostawa montaż kuchenki elektrycznej z piekarnikiem 4 palnikowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (po- miar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny po- miar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY BUDOWLANE			
58	KNR 4-01 d.3 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
59	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
60	KNR-W 4- d.3 01 0909-04 analogia	Regulacja okien	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR-W 4- d.3 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
62	KNR-W 2- d.3 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
63	KNR 4-01 d.3 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (0,90+2,0*2)*3<szt>	m		
			m	14,700	
				RAZEM	14,700
64	KNR 4-01 d.3 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (0,9+2,0*2)*4<szt>	m		
			m	19,600	
				RAZEM	19,600
65	KNR-W 2- d.3 02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o po- wierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone (0,80*2,05)*2 0,70*2,0	m ²		
			m ²	3,280	
			m ²	1,400	
				RAZEM	4,680
66	KNR-W 4- d.3 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balko- nowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67	KNR-W 2- d.3 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o po- wierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi do lokalu 1,00*2,05	m ²		
			m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
68	KNR-W 4- d.3 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
69	KNR-W 4-d.3 01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR AT-22 d.3 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
71	KNR-W 4-d.3 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		1,50*(2,70+1,80)	m ²	6,750	
		1,0*(1,20+1,0)	m ²	2,200	
				RAZEM	8,950
72	KNR-W 4-d.3 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		2,0*2,80	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
73	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) <i>kuchnia</i> 0,70*2,60+1,50*2,0 <i>kabina</i> 2,0*2,0	m ²		
			m ²	4,820	
			m ²	4,000	
				RAZEM	8,820
74	KNR AT-22 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - <i>kuchnia</i> 0,70*2,60+1,50*2,0 <i>kabina</i> 2,0*2,0	m ²		
			m ²	4,820	
			m ²	4,000	
				RAZEM	8,820
75	KNR AT-22 d.3 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm <i>kuchnia</i> 0,70*2,60+1,50*2,0 <i>kabina</i> 2,0*2,0	m ²		
			m ²	4,820	
			m ²	4,000	
				RAZEM	8,820
76	KNR-W 4-d.3 01 0808-08	Rozbiórka cokołków	m		
		2,60+5,0*2+2,90*2+5,0*2+2,20*2+5,0*2	m	42,800	
				RAZEM	42,800
77	KNR-W 4-d.3 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<i>kuchnia</i> 2,60*3,0	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
78	NNRNKB d.3 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - rozebranie <i>pokój 1</i> 4,20*5,0 <i>pokój 2</i> 2,20*5,0	m ²		
			m ²	21,000	
			m ²	11,000	
				RAZEM	32,000
79	KNR-W 4-d.3 01 1205-01 analogia	Zerwanie starych tapet	m ²		
		2,90*(4,20+2,20+2,50)	m ²	25,810	
				RAZEM	25,810
80	KNR-W 4-d.3 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach <i>ściany</i> 2,90*(2,60+5,0+3,0) 2,90*(4,20+5,0*2) 2,90*(5,0*2+2,20)	m ²		
			m ²	30,740	
			m ²	41,180	
			m ²	35,380	
				RAZEM	107,300
81	NNRNKB d.3 202 2028-01	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips mocowanych bezpośrednio do stropu <i>sufity</i> 2,20*5,0	m ²		
			m ²	11,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,20*5,0	m ²	21,000	
		2,60*5,0	m ²	13,000	
				RAZEM	45,000
82	KNR-W 2- d.3 02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 2,90*(2,0+2,0)<wydzielenie łazienki>	m ²		
			m ²	11,600	
				RAZEM	11,600
83	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" 45,0+128,76	m ²		
			m ²	173,760	
				RAZEM	173,760
84	KNR-W 2- d.3 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		Ściany			
		2,90*(2,60*2+5,0*2)	m ²	44,080	
		2,90*(2,20*2+5,0*2)	m ²	41,760	
		2,90*(4,20*2+5,0*2)	m ²	53,360	
				RAZEM	139,200
85	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		sufity			
		2,20*5,0	m ²	11,000	
		4,20*5,0	m ²	21,000	
		2,60*5,0	m ²	13,000	
				RAZEM	45,000
86	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		Ściany			
		2,90*(2,60*2+5,0*2)	m ²	44,080	
		2,90*(2,20*2+5,0*2)	m ²	41,760	
		2,90*(4,20*2+5,0*2)	m ²	53,360	
				RAZEM	139,200
87	KNR 4-01 d.3 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 2,0*(2,0*4)<łazienka>	m ²		
			m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
88	KNR 2-02 d.3 0607-01	Podkład podłogowy, pianka gr. 3 mm	m ²		
		kuchnia			
		2,60*5,0	m ²	13,000	
		pokój 1			
		4,20*5,0-2,0*2,0	m ²	17,000	
		pokój 2			
		2,20*5,0	m ²	11,000	
				RAZEM	41,000
89	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		kuchnia			
		2,60*5,0	m ²	13,000	
		pokój 1			
		4,20*5,0-2,0*2,0	m ²	17,000	
		pokój 2			
		2,20*5,0	m ²	11,000	
				RAZEM	41,000
90	KNR-W 2- d.3 02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
		2,60*2+5,0*2+4,20+5,0*2+2,20*2,0*2,0+2,20*2+5,0*2	m	52,600	
				RAZEM	52,600
91	KNR 0-21 d.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr 25 mm	m ²		
		2,0*2,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
92	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,0*2,0	m ²		
			m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
93	KNR K-04 d.3 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
		2,0*2,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
94	KNR K-04 d.3 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 2,0*4+2,0	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² .	m ²		
d.3	1118-09 z. sz. 5.7.a	2,0*2,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
96		sprzątanie lokalu po robotach	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
97	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4	01 0109-09	3,0	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
98	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.4	01 0109-10	Krotność = 20	m ³	3,000	
		3,0		RAZEM	3,000
99		Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17.01 07)	m ³		
d.4	cena zakładowa	3,0	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000