

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
1	KNR-W 4- d.1 02 0120-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR-W 4- d.1 02 0229-04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 4- d.1 02 0234-05	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak żeliwny lub kamionkowy z szafką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR-W 2- d.1 15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR-W 2- d.1 15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		24,0	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8	KNR-W 2- d.1 15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2- d.1 15 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5<zlewozmywak umywalka ubicacja>	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR-W 2- d.1 15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15	szt.		
		5<prysznic, pralka, bojler>	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR-W 2- d.1 15 0133-01	Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6<zlewozmywak ubicacja umywalka pralka>	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR-W 2- d.1 15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm umywalka zlewozmywak	szt.		
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 2- d.1 15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2,0+2,0+2,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 4-01 d.1 0324-01 z. sz. 2.5. 9907-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' - materiały z rozbiórki	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR-W 4- d.1 01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	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	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	KNR-W 2-d.1 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2-d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 2-d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	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
28	KNR 0-35 d.1 0123-07	Kabiny natryskowe do kąpieli, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	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		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
30	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 <sup>2</sup>	szt.		
		14+4	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
31	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
32	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
33	KNR 4-03 d.2 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	Kalkulacja d.2 własna analiza indy- widualna	Dostawa montaż kuchenki elektrycznej z piekarnikiem 4 palnikowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	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
53	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny po- miar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
57	KNR 4-01 d.3 1011-02 analogia	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		0,75*1,10*1,80	m <sup>3</sup>	1,485	
				RAZEM	1,485
58	KNR-W 4- d.3 01 0909-04 analogia	Regulacja okien	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
59	KNR 4-01 d.3 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
60	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	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.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
62	KNR-W 2- d.3 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,280	
			m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
68	KNR-W 4-d.3 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
69	KNR-W 4-d.3 01 0353-13	Wykucie z muru krtek 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 <sup>2</sup>		
		1,50*2,0	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
72	KNR-W 4-d.3 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
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 )	m <sup>2</sup>		
		kuchnia 0,70*2,00	m <sup>2</sup>	1,400	
		kabina 2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	5,400
74	KNR AT-22 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe -	m <sup>2</sup>		
		kuchnia 0,70*2,00	m <sup>2</sup>	1,400	
		kabina 2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	5,400
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	m <sup>2</sup>		
		kuchnia 0,70*2,00	m <sup>2</sup>	1,400	
		kabina 2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	5,400
76	KNR-W 4-d.3 01 0808-08	Rozbiórka cokołków	m		
		2,60*2+5,0*2+4,20*2+5,0*2+2,20*2+5,0*2	m	48,000	
				RAZEM	48,000
77	KNR-W 4-d.3 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		kuchnia 2,60*3,0	m <sup>2</sup>	7,800	
		pokój 1 4,20*5,0	m <sup>2</sup>	21,000	
		pokój 2 2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
				RAZEM	39,800
78	KNR-W 4-d.3 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		Sciany 2,90*(2,60*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	44,080	
		2,90*(4,20*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	53,360	
		2,90*(5,0*2+2,20*2)	m <sup>2</sup>	41,760	
				RAZEM	139,200
79	NNRNKB d.3 202 2028-01	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips mocowanych bezpośrednio do stropu	m <sup>2</sup>		
		sufity 2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
		4,20*5,0	m <sup>2</sup>	21,000	
		2,60*5,0	m <sup>2</sup>	13,000	
				RAZEM	45,000
80	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		45,0+139,20	m <sup>2</sup>	184,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	184,200
81	KNR-W 2- d.3 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		<i>ściany</i> 2,90*(2,60*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	44,080	
		2,90*(2,20*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	41,760	
		2,90*(4,20*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	53,360	
				RAZEM	139,200
82	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		<i>sufity</i> 2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
		4,20*5,0	m <sup>2</sup>	21,000	
		2,60*5,0	m <sup>2</sup>	13,000	
				RAZEM	45,000
83	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		<i>ściany</i> 2,90*(2,60*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	44,080	
		2,90*(2,20*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	41,760	
		2,90*(4,20*2+5,0*2)	m <sup>2</sup>	53,360	
				RAZEM	139,200
84	KNR 4-01 d.3 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		2,0*(2,0*4)<łazienka>	m <sup>2</sup>	16,000	
		2,0*2,60<kuchnia>	m <sup>2</sup>	5,200	
				RAZEM	21,200
85	KNR 0-21 d.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt włórowych OSB gr 12 mm	m <sup>2</sup>		
		2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
		4,20*5,0	m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	32,000
86	KNR 2-02 d.3 0607-01	Podkład podłogowy, pianka gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		<i>kuchnia</i> 2,60*5,0	m <sup>2</sup>	13,000	
		<i>pokój 1</i> 4,20*5,0-2,0*2,0	m <sup>2</sup>	17,000	
		<i>pokój 2</i> 2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
				RAZEM	41,000
87	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		<i>kuchnia</i> 2,60*5,0	m <sup>2</sup>	13,000	
		<i>pokój 1</i> 4,20*5,0-2,0*2,0	m <sup>2</sup>	17,000	
		<i>pokój 2</i> 2,20*5,0	m <sup>2</sup>	11,000	
				RAZEM	41,000
88	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
89	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
90	KNR K-04 d.3 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
91	KNR K-04 d.3 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		2,0*4+2,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
92	KNR 2-02 d.3 1118-09 z. sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
93	kalk. własna d.3	sprzątanie lokalu po robotach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
94	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.4	01 0109-09	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3,000	
		3,0		RAZEM	3,000
95	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każ-	m <sup>3</sup>		
d.4	01 0109-10	dy następny 1 km	m <sup>3</sup>	3,000	
		Krotność = 20		RAZEM	3,000
		3,0			
96		Przyjecie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod	m <sup>3</sup>		
d.4	cena zakła-	odpadu 17 01 07)	m <sup>3</sup>	3,000	
	dowa	3,0		RAZEM	3,000