

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY INSTALACYJNE			
1	KNR-W 4- d.1 02 0120-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		10,8	m	10,800	
				RAZEM	10,800
2	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		9,8	m	9,800	
				RAZEM	9,800
3	KNR-W 4- d.1 02 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
4	KNR-W 4- d.1 02 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
5	KNR-W 4- d.1 02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 4- d.1 02 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2- d.1 15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		12,60	m	12,600	
				RAZEM	12,600
8	KNR-W 2- d.1 15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		14,60	m	14,600	
				RAZEM	14,600
10	KNR-W 2- d.1 15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 2-15 d.1 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
12	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		
		5,60	m	5,600	
				RAZEM	5,600
13	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.		
		zlewozmywak umywalka ubikacja	szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
14	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 mm	szt.		
		wanna pralka	szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
15	KNR-W 2- d.1 15 0133-01	Zawory przeletowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		zlewozmywak umywalka pralka	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
16	KNR-W 2- d.1 15 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		umywalka zlewozmywak	szt.	2,000	
		1+1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
18	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		
		9,80	m	9,800	
				RAZEM	9,800
19	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
20	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
21	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
22	KNR-W 2- d.1 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2- d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2- d.1 15 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2- d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	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		INSTALACJA GAZOWA			
27	KNR-W 4- d.2 02 0311-02	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
		12,50	m	12,500	
				RAZEM	12,500
28	KNR INS- d.2 TAL 0201-05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNR INS- d.2 TAL 0201-04	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
30	KNR INS- d.2 TAL 0204-02	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr. zew. 28 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR INS- d.2 TAL 0203-02	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr. zew. 18 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR INS- d.2 TAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 2- d.2 15 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 2- d.2 15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2- d.2 15 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2- d.2 15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA -przeniesienie grzejnika łazienkowego			
37	KNR-W 4- d.3 02 0516-01	Wymiana grzejnika stalowego jednopyłtowego	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNR-W 4- d.3 02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39	KNR 4 d.3 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	KNR 4 d.3 0412-01 analogia	Głowice termostatyczne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 0-35 d.3 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wod- na ciśnieniowa długość 40-80 m	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
42	KNR 0-35 d.3 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt. grz. szt. grz.	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
4		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
43	KNR 4-03 d.4 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wyl- otowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
44	KNR 4-03 d.4 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
45	KNR 4-03 d.4 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
46	KNR 4-03 d.4 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 4-03 d.4 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	KNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		168,6	m	168,600	
				RAZEM	168,600
49	KNR-W 4- d.4 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu- gości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw. otw.	9,000	
		9			
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 5-08 d.4 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
51	KNR 5-08 d.4 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.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
52	KNNR 5 d.4 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDyp 3x1.5	m		
		168,6	m	168,600	
				RAZEM	168,600
53	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
54	KNR-W 5- d.4 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
55	KNNR 5 d.4 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR-W 5- d.4 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
58	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
60	KNR 5-08 d.4 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		DZWONEK	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
61	KNR-W 5- d.4 08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	TZKNBK d.4 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
63	KNR-W 4- d.4 02 0150-03 analogia	Montaż termy elektrycznej w kuchni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY BUDOWLANE			
69	KNR-W 4- d.5 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
70	KNR-W 4- d.5 01 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
71	KNR-W 4- d.5 01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z paneli	m ²		
		<i>pokój 1</i> 10,22	m ²	10,220	
		<i>pokój 2</i> 16,88	m ²	16,880	
		<i>pokój 3</i> 4,52	m ²	4,520	
		<i>kuchnia</i> 7,15	m ²	7,150	
		<i>przedpokoje</i> 6,07+1,66	m ²	7,730	
				RAZEM	46,500
72	d.5 analiza indywidualna	Rozebranie szafki wnękowej	m ³		
		0,85*0,50*2,50	m ³	1,06	
				RAZEM	1,06
73	KNR-W 4- d.5 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		<i>łazienka</i> (1,52*2+2,00*2)*2,20	m ²	15,488	
				RAZEM	15,488
74	KNR-W 4- d.5 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		<i>łazienka</i> 1,52*2,00	m ²	3,040	
				RAZEM	3,040
75	KNR-W 2- d.5 02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 -obudowa pionu w kuchni (0,30+0,20)*2,50	m ²		
			m ²	1,250	
				RAZEM	1,250
76	KNR-W 4- d.5 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m ²		
		<i>sufity</i> 49,49	m ²	49,490	
		<i>ściany</i> (3,14*2+3,28*2)*2,50-0,70*2,00	m ²	30,700	
		(1,52*2+1,10*2)*2,50-0,70*2,00*2	m ²	10,300	
		(1,52*2+2,00*2)*0,30	m ²	2,112	
		(4,77*2+3,51*2)*2,50-0,70*2,00*3	m ²	37,200	
		(1,58*2+2,86*2)*2,50-0,70*2,00	m ²	20,800	
		(3,40*2+2,17*2)*2,50-0,80*2,00	m ²	26,250	
		(3,84*2+1,90*2)*2,50-0,80*2,00*3	m ²	23,900	
				RAZEM	200,752
77	KNR-W 4- d.5 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		3,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR-W 4- d.5 01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 3,00	m ²		
			m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
79	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 200,752	m ²		
			m ²	200,752	
				RAZEM	200,752
80	KNR-W 2- d.5 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
81	KNR-W 2- d.5 02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone (0,80*2,05)*2 (0,70*2,05)*3 (0,60*2,05)	m ²		
			m ²	3,280	
			m ²	4,305	
			m ²	1,230	
				RAZEM	8,815
82	KNR-W 4- d.5 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
83	KNR-W 2- d.5 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi do lokalu 1,00*2,05	m ²		
			m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
84	KNR-W 4- d.5 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
85	KNR AT-22 d.5 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
86	KNR K-04 d.5 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 200,752-49,49	m ²		
			m ²	151,262	
				RAZEM	151,262
87	KNR K-04 d.5 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 49,49	m ²		
			m ²	49,490	
				RAZEM	49,490
88	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 49,49	m ²		
			m ²	49,490	
				RAZEM	49,490
89	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 151,262	m ²		
			m ²	151,262	
				RAZEM	151,262
90	NNRNKB d.5 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych + podkład pod panele + listwy przy podłogowe 10,22+1,66+16,88+4,52+7,15+6,07	m ²		
			m ²	46,500	
				RAZEM	46,500
91	KNR AT-23 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2,99	m ²		
			m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
92	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,99	m ²		
			m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
93	KNR K-04 d.5 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2,99	m ²		
			m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
94	KNR K-04 d.5 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 1,52*2+2,00*2	m		
			m	7,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,040
95	KNR 2-02	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na	m ²		
d.5	1118-09 z.	klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² .			
	sz. 5.7.a	2,99	m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
96	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne	m ²		
d.5	0101-03	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe -			
		łazienka i kuchnia	m ²	12,320	
		(2,00*2+1,52*2)*1,75	m ²	3,780	
		(0,30+3,10+0,80)*0,90			
				RAZEM	16,100
97	KNR AT-22	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach	m ²		
d.5	0201-03	na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm			
		16,10	m ²	16,100	
				RAZEM	16,100
98	KNR-W 4-	Regulacja okien i drzwi balkonowych	szt.		
d.5	01 0909-04				
	analogia	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
99		sprzątanie lokalu po robotach	kpl.		
d.5	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
100	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na od-	m ³		
d.6	01 0109-09	ległość do 1 km			
		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
101	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każ-	m ³		
d.6	01 0109-10	dy następny 1 km			
		Krotność = 20			
		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
102		Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod	m ³		
d.6	cena zakła-	odpadu 17 01 07)			
	dowa	2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500