

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont wolnostanu  
ADRES INWESTYCJI : Grunwaldzka 45-3  
INWESTOR : MZBK w Kędzierzynie-Koźlu  
ADRES INWESTORA : 47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 6  
WYKONAWCA ROBÓT : wg. wyboru oferty  
ADRES WYKONAWCY : j.w.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZRT Witold Lewandowski (ogólnobudowlana instalacje)  
Inż. Witold Lewandowski (ogólnobudowlana instalacje)  
DATA OPRACOWANIA : 21.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-09	dzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>	10.560	
		1.2*2.2*4		RAZEM	10.560
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11		m	4.800	
	analogia	1.2*4		RAZEM	4.800
3	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr. podokienników, dl. ponad 1m	szt.		
d.1	0129-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu ma-	szt.		
d.1	1025-02	lowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
6	KNR 4-01	Wykon. tynków zwykłych wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
d.1	0708-01	szer. do 15 cm	m	60.000	
		15*2*2		RAZEM	60.000
7	KNR 4-01	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
d.1	0320-10	poz. 6	m	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do	m <sup>2</sup>		
d.1	1022-03	1.6 m2 oszkłone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	4.000	
		4		RAZEM	4.000
9	KNR-W 4-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkon-	szt.		
d.1	0903-01	wych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. po-	m <sup>2</sup>		
d.1	1027-02	nad 1.5 m2 - drzwi do lokalu	m <sup>2</sup>	4.000	
		4		RAZEM	4.000
11	KNR-W 4-01	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
d.1	0921-16	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0353-13	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR AT-11	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnie-	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-01	niu słupowo-liniowym "PODLASIE 1"	m <sup>3</sup>	2.000	
		2		RAZEM	2.000
14	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach,	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	49.218	
		(3.55+4.44)*2*3.08	m <sup>2</sup>	57.842	
		(4.39+5)*2*3.08	m <sup>2</sup>	45.399	
		(4.44+2.93)*2*3.08	m <sup>2</sup>	22.484	
		(2.25+1.4)*2*3.08		RAZEM	174.943
15	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	5*4.39	m <sup>2</sup>	21.950	
				RAZEM	21.950
16	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pusta-	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-02	ków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	174.943	
		poz. 14		RAZEM	174.943
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	21.950	
		5*4.39	m <sup>2</sup>	9.063	
		6.25*1.45	m <sup>2</sup>	14.874	
		3.35*4.44	m <sup>2</sup>	13.009	
		4.44*2.93		RAZEM	58.896

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-12 d.1 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		(2.25+1.4)*2*1.5	m <sup>2</sup>	10.950	
		2.2*0.6	m <sup>2</sup>	1.320	
				RAZEM	12.270
19	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.943	
				RAZEM	174.943
20	NNRNKB d.1 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi poz.17+1.4*2.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.046	
				RAZEM	62.046
21	KNR-W 2-02 d.1 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.943	
				RAZEM	174.943
22	KNR-W 4-01 d.1 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 22 mm poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.896	
				RAZEM	58.896
23	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.943	
				RAZEM	174.943
24	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.896	
				RAZEM	58.896
25	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.943	
				RAZEM	174.943
26	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	IPodkład podłogowy, pianka-gr. 3 mm poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.896	
				RAZEM	58.896
27	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.896	
				RAZEM	58.896
28	KNR-W 2-02 d.1 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile (3.55+4.44)*2 (4.39+5)*2 (4.44+2.93)*2 (2.25+1.4)*2	m m m m	15.980 18.780 14.740 7.300	
				RAZEM	56.800
29	KNR 2-02 d.1 1106-02 + KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 2.25*1.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				RAZEM	3.150
30	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				RAZEM	3.150
31	KNR K-04 d.1 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				RAZEM	3.150
32	KNR K-04 d.1 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (2.25+1.4)*2+ 5*0.2	m		
			m	8.300	
				RAZEM	8.300
33	KNR 2-02 d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.150	
				RAZEM	3.150
34	KNR 2-02 d.1 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	d.1 kalk. własna	Sprzątanie lokalu po robotach	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
36	d.1 kalk. własna	Przygotowanie pomieszczenia piwnicy do użytkowania + skrzynka pocztowa	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
37	d.1 kalk. własna	Opinia kominiarska	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
38	KNR-W 4-02 d.2 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 4-02 d.2 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-01 d.2 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elem.z betonu żwirowego	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR-W 2-15 d.2 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
42	KNR-W 2-15 d.2 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
43	KNR 0-34 d.2 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.20 mm (N)	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
44	KNR-W 2-15 d.2 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNR-W 2-15 d.2 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR-W 2-15 d.2 0133-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNR-W 2-15 d.2 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwnym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR-W 2-15 d.2 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR-W 2-15 d.2 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
50	KNR 4-01 d.2 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg.w ścianach z cegieł na pełno	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR-W 4-01 d.2 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR-W 4-01 d.2 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
53	KNR 2-15 d.2 0207-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek kamionkowych uszczelnionych sznurem i kitem asfaltowym o śr.nom. 50 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR-W 4-02 d.2 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 2-15 d.2 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
56	KNR-W 2-15 d.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR-W 2-15 d.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR-W 2-02 d.2 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR-W 2-15 d.2 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 2-15 d.2 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm <sup>3</sup> elektryczny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>KUCHENKA ELEKTRYCZNA</b>			
63	KNR-W 2-15 d.3 0314-09 analogia	Kuchnia elektryczna z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>INSTALACJA CO</b>			
64	KNR-W 2-15 d.4 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
65	KNR-W 2-15 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
66	KNR-W 2-15 d.4 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR 4 d.4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
68	KNR 2-15 d.4 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
69	KNR 4 d.4 0412-01.	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
70	KNR 4 d.4 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
71	KNR-W 4-01 d.4 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 KNNR 4 d.4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych 6	m m		RAZEM 6.000	6.000
73 KNR 2-15 d.4 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach niemieszkalnych 1	m m		RAZEM 1.000	6.000
74 KNR 2-15 d.4 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji 1	szt. szt.		RAZEM 1.000	1.000
5	<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			RAZEM	1.000
75 KNR 4-03 d.5 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 6	szt. szt.		6.000 RAZEM	6.000
76 KNR 4-03 d.5 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 1	szt. szt.		1.000 RAZEM	1.000
77 KNR 4-03 d.5 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.		1.000 RAZEM	1.000
78 KNR 4-03 d.5 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.		1.000 RAZEM	1.000
79 KNR 4-03 d.5 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 1	szt. szt.		1.000 RAZEM	1.000
80 KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 36	m m		36.000 RAZEM	36.000
81 KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15	m m		15.000 RAZEM	15.000
82 KNNR 5 d.5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		16.000 RAZEM	16.000
83 KNR-W 4-03 d.5 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 6	otw. otw.		6.000 RAZEM	6.000
84 KNR 5-08 d.5 0805-04	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.5dm3 6	szt. szt.		6.000 RAZEM	6.000
85 KNR 5-08 d.5 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo 10	szt. szt.		10.000 RAZEM	10.000
86 KNNR 5 d.5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 39	m m		39.000 RAZEM	39.000
87 KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 6	szt. szt.		6.000 RAZEM	6.000
88 KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.		6.000 RAZEM	6.000
89 KNNR 5 d.5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 1	szt. szt.		1.000 RAZEM	1.000
90 KNR-W 5-08 d.5 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1	szt. szt.		1.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNNR 5 d.5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNNR 5 d.5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
94	KNR 5-08 d.5 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
95	KNR-W 5-08 d.5 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNNR 5 d.5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNNR 5 d.5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
101	KNR-W 4-01 d.6 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5.2	m <sup>3</sup>	5.200	
				RAZEM	5.200
102	KNR-W 4-01 d.6 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		5.2	m <sup>3</sup>	5.200	
				RAZEM	5.200
103	d.6 cena zakładowa	Przyjęcie i składowanie gruzów rozbiórki na składowisku odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m <sup>3</sup>		
		5.2	m <sup>3</sup>	5.200	
				RAZEM	5.200

