

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0903-02</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych analogia	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
2	<b>KNP 01 0102-01.01</b>	Ręczne przenoszenie skrzydeł drzwiowych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie 0.91 * 2.05 * 0.07 * 11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.436</b>
3	<b>KNP 01 0102-06.01</b>	Ręczne przenoszenie skrzydeł drzwiowych o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia 0.91 * 2.05 * 0.07 * 11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.436</b>
4	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie wywiezienie stolarki drzwiowej samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.91 * 2.05 * 0.07 * 11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.436</b>
5	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie wywiezienie stolarki drzwiowej samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 0.91 * 2.05 * 0.07 * 11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.436</b>
6	<b>Kalkulacja własna</b>	Utylizacja stolarki drzwiowej 0.91 * 2.05 * 0.07 * 11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.436</b>
7	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 16.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.600</b>
8	<b>KNNR 2 1103-02</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 3.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
9	<b>KNR 4-01 0903-02</b>	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych do istniejących futryn /wsp. R= 3,5/ 11	szt.		
			szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
10	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 11	szt.		
			szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
11	<b>KNR 4-01 0920-22</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych wkładka patentowa - analogia 11	szt.		
			szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
12	<b>KNR 4-01 1209-09</b>	Dwukrotne malowanie farbą akrylową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - futryny 0.20 * 56.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.220</b>
13	<b>KNR-W 4-02 0143-01</b>	Demontaż reduktora ciśnienia wody z manometrem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNR-W 2-15 0134-07</b>	Reduktor ciśnienia wody z manometrem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR-W 4-02 0521-01</b>	Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>KNR 4-01 0333-11</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	<b>KNR 4-01 0333-20</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej 0.30 * 1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
19	<b>KNR 4-01 0337-02</b>	Wykucie bruzd poziomych w posadzce na zaprawie cementowej 1.5	m		
			m	1.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
20	<b>KNR-W 2-15 0404-02</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	<b>KNR-W 2-15 0412-07</b>	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	<b>KNR 2-15 0415-01</b>	Zawór termostatyczny kątowy z nastawką wstępną firmy Danfoss zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	<b>KNR-W 2-15 0412-02</b>	Głowice termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	<b>KNR 2-15 0422-01</b>	Wykonanie podejścia pod grzejnik dodatek analogia 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	<b>KNR-W 2-15 0418-03</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	<b>Kalkulacja własna</b>	Roboty dodatkowe przy przeróbce instalacji CO i montażu grzejnika, które nie można przewidzieć 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	<b>KNR-W 4-02 0235-01</b>	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - pisuar 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	<b>KNR-W 4-02 0235-08</b>	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>KNR 4-01 0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 3.0 * 0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
30	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z płyt gipsowo kartonowych na rusztach analogia 3.0 * 0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
31	<b>KNR 4-01 0340-02</b>	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 2.5	m m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
32	<b>KNR-W 4-02 0232-07</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 75 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	<b>KNR-W 4-02 0229-08</b>	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku 1.5	m m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
34	<b>KNR-W 2-15 0207-03</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1.5	m m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
35	<b>KNR-W 2-15 0211-03</b>	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	<b>KNR 4-02 0109-01</b>	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czepalny,hydrant i baterie o śr. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	<b>KNR-W 2-15 0135-01</b>	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	<b>KNR-W 2-15 0233-03</b>	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" zakup 1 kompletu drugi z demontażu	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	<b>Kalkulacja własna</b>	Roboty dodatkowe przy przeróbce podejścia kanalizacyjnego z pisuaru na ubikację	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	<b>KNR 0-14 2011-01</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 3.0 * 0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
41	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		1.5 * 0.30	m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
42	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 3.0 * 0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
43	<b>KNR-W 2-02 1114-07</b>	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		1.5 * 0.3	m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
44	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Odklejenie cokołów z pcv naklejonych na ścianę z zamiarem ich ponownego naklejenia / wsp. R = 4,0/ - analogia	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
45	<b>Kalkulacja Własna</b>	Oczyszczenie wykładziny z tynku i kleji przygotowanie do ponownego naklejenia	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
46	<b>KNR AT-25 0201-02</b>	Skucie pasa tynku przy iniekcji dwustronnej	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
47	<b>KNR AT-25 0202-04</b>	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachlówki	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
48	<b>KNR 4-01 0705-02</b>	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy uprzed.zamurów.cegłami lub dachówkami	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
49	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Przyklejenie cokołu na ścianach powierzchnia pionowa wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
		80 * 0.10	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
50	<b>KNR 4-01 0701-08</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
51	<b>KNR 4-01 0703-02</b>	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
52	<b>KNR-W 2-02 0803-05</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
53	<b>NNRNKB 202 2014-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
54	<b>Kalkulacja własna</b>	Przesuwanie i zabezpieczenie mebli w czasie malowania	ha		
		8	ha	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
55	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności	m <sup>2</sup>		
		4.0 * 2.60	m <sup>2</sup>	10.400	
		(4.0 + 2.60) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	39.600	
		39.0 * 1.80	m <sup>2</sup>	70.200	
		(39.0 + 1.80) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	244.800	
		5.0 * 1.50	m <sup>2</sup>	7.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.0 * 3.50	m <sup>2</sup>	38.500	
		11.0 * 3.50	m <sup>2</sup>	38.500	
		8.0 * 3.0	m <sup>2</sup>	24.000	
		7.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	14.040	
		(7.80 + 1.80) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	57.600	
		19.0 * 2.90	m <sup>2</sup>	55.100	
		102.30	m <sup>2</sup>	102.300	
		2.10 * 5.2	m <sup>2</sup>	10.920	
		(2.10 + 5.20) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	43.800	
		(20.10 + 8.60 + 3.50 + 5.50 + 6.20) * 3.0	m <sup>2</sup>	131.700	
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
		4.20 * 1.60	m <sup>2</sup>	6.720	
		(4.20 + 1.60) * 2 * 1.80	m <sup>2</sup>	20.880	
		4.50 * 3.90	m <sup>2</sup>	17.550	
		(4.50 + 3.90) * 2 * 3.55	m <sup>2</sup>	59.640	
		3.0 * 3.0	m <sup>2</sup>	9.000	
		(3.0 * 4.0) + (1.0 * 2.50)	m <sup>2</sup>	14.500	
		2.0 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	6.400	
		(2.0 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	12.960	
		2.30 * 2.20 * 2	m <sup>2</sup>	10.120	
		(2.30 + 2.20) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	16.200	
		3.20 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	10.240	
		(3.20 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	17.280	
		2.50 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	8.000	
		(2.50 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	14.760	
		6.40 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	11.520	
		3.20 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	5.760	
		2.20 * 2.0	m <sup>2</sup>	4.400	
		(2.20 + 2.0) * 2 * 1.05 + (4.40 * 1.05)	m <sup>2</sup>	13.440	
		3.20 * 2.0	m <sup>2</sup>	6.400	
		(3.20 + 2.0) * 2 * 1.05 + (4.0 * 1.05)	m <sup>2</sup>	15.120	
		44.0 * 1.75	m <sup>2</sup>	77.000	
		44.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	156.200	
		28.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	99.400	
		1.75 * 1.0	m <sup>2</sup>	1.750	
		4.0 * 3.0	m <sup>2</sup>	12.000	
		7.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	24.850	
		12.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	42.600	
		2.0 * 1.75	m <sup>2</sup>	3.500	
		12.0 * 1.60	m <sup>2</sup>	19.200	
		4.80 * 2.50	m <sup>2</sup>	12.000	
		4.80 * 8.0 * 2	m <sup>2</sup>	76.800	
		1.30 * 4.0	m <sup>2</sup>	5.200	
		7.0 * 2.50	m <sup>2</sup>	17.500	
		5.0 * 1.30 * 2	m <sup>2</sup>	13.000	
		5.0 * 4.0 * 2	m <sup>2</sup>	40.000	
		2.50 * 2.50	m <sup>2</sup>	6.250	
		4.0 * 2.50	m <sup>2</sup>	10.000	
		(7.0 * 3.0) + 20	m <sup>2</sup>	41.000	
		Poczekalnia			
		122.90	m <sup>2</sup>	122.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1954.240</b>
56	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		606	m <sup>2</sup>	606.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>606.000</b>
57	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie poprzez osłonięcie folią malarską okien, skrzydeł drzwiowych, szaf stałych, oraz urządzeń technicznych nie wynoszonych z pomieszczeń	m <sup>2</sup>		
		605.68 * 1.25	m <sup>2</sup>	757.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>757.100</b>
58	<b>KNR 4-01 1202-07</b>	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
		919.80 * 0.20	m <sup>2</sup>	183.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.960</b>
59	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		4.0 * 2.60	m <sup>2</sup>	10.400	
		39.0 * 1.80	m <sup>2</sup>	70.200	
		7.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	14.040	
		5.0 * 1.50	m <sup>2</sup>	7.500	
		11.0 * 3.5	m <sup>2</sup>	38.500	
		102.30	m <sup>2</sup>	102.300	
		1.80 * 1.80	m <sup>2</sup>	3.240	
		4.20 * 1.60	m <sup>2</sup>	6.720	
		2.10 * 5.20	m <sup>2</sup>	10.920	
		4.50 * 3.90	m <sup>2</sup>	17.550	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0 * 3.0	m <sup>2</sup>	9.000	
		2.0 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	6.400	
		2.30 * 2.20 * 2	m <sup>2</sup>	10.120	
		3.20 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	10.240	
		2.50 * 1.60 * 2	m <sup>2</sup>	8.000	
		2.20 * 2.0	m <sup>2</sup>	4.400	
		3.20 * 2.0	m <sup>2</sup>	6.400	
		44.0 * 1.75	m <sup>2</sup>	77.000	
		4.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	14.200	
		12.0 * 1.60	m <sup>2</sup>	19.200	
		4.80 * 2.50	m <sup>2</sup>	12.000	
		1.30 * 4.0	m <sup>2</sup>	5.200	
		5.0 * 1.30 * 2	m <sup>2</sup>	13.000	
		2.50 * 2.50	m <sup>2</sup>	6.250	
		Poczekalnia			
		122.90	m <sup>2</sup>	122.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.680</b>
60	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(4.0 + 2.60) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	39.600	
		(39.0 + 1.80) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	244.800	
		(7.80 + 1.80) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	57.600	
		11.0 * 3.50	m <sup>2</sup>	38.500	
		8.0 * 3.0	m <sup>2</sup>	24.000	
		19.0 * 2.90	m <sup>2</sup>	55.100	
		(4.20 + 1.60) * 2 * 1.80	m <sup>2</sup>	20.880	
		(2.10 + 5.20) * 2 * 3.0	m <sup>2</sup>	43.800	
		(20.10 + 8.60 + 3.50 + 5.50 + 6.20) * 3.0	m <sup>2</sup>	131.700	
		(4.50 + 3.90) * 2 * 3.55	m <sup>2</sup>	59.640	
		(3.0 * 4.0) + (1.0 * 2.50)	m <sup>2</sup>	14.500	
		(2.0 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	12.960	
		(2.30 + 2.20) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	16.200	
		(3.20 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	17.280	
		6.40 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	11.520	
		(2.50 + 1.60) * 2 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	14.760	
		3.20 * 0.90 * 2	m <sup>2</sup>	5.760	
		(2.20 + 2.0) * 2 * 1.05 + (4.40 * 1.05)	m <sup>2</sup>	13.440	
		(3.20 + 2.0) * 2 * 1.05 + (4.0 * 1.05)	m <sup>2</sup>	15.120	
		44.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	156.200	
		28.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	99.400	
		1.75 * 1.0	m <sup>2</sup>	1.750	
		7.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	24.850	
		12.0 * 3.55	m <sup>2</sup>	42.600	
		2.0 * 1.75	m <sup>2</sup>	3.500	
		4.80 * 8.0 * 2	m <sup>2</sup>	76.800	
		7.0 * 2.50	m <sup>2</sup>	17.500	
		5.0 * 4.0 * 2	m <sup>2</sup>	40.000	
		4.0 * 2.50	m <sup>2</sup>	10.000	
		(7.0 * 3.0) + 20	m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.760</b>
61	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
62	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
63	<b>Kalkulacja własna</b>	Utylizacja gruzu budowlanego	m <sup>3</sup>		
		1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>