

# Budynek Targowa 2

TARG\_2

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wymiana instalacji wody zimnej i ciepłej w budynku mieszkalnym przy ul.Targowa 2 w Warszawie</b>					
<b>1 ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>					
1	KNR 4-02 d.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		550	m	550.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
2	KNR 4-02 d.1 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		480	m	340,0 480.000	340,0 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
3	KNR 4-02 d.1 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
		60	m	60.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
4	KNR 4-02 d.1 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		145	szt.	145.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
5	KNR 4-02 d.1 0133-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.		
		23	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
6	KNR 4-02 d.1 0133-03	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNR 4-02 d.1 0133-04	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 65 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-02 d.1 0121-04 z.o.2.5.	Demontaż i ponowny montaż baterii wannowej - materiały z odzysku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 4-02 d.1 0131-01	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNR-W 4- d.1 02 0144-06	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 15 mm	szt.		
		186	szt.	186.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
11	KNR-W 4- d.1 02 0144-08	Demontaż wodomierza o śr. 40 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
12	KNR-W 2- d.2 15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - woda zimna	m		
		48	m	48.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
13	KNR-W 2- d.2 15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna woda	m		
		60	m	50,0 60.000	50,0 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
14	KNR-W 2- d.2 15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna woda	m		
		65	m	65 65.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
15	KNR-W 2- d.2 15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - ZIMNA WODA	m		
		145	m	132,0 145.000	132,0 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
16	KNR-W 2- d.2 15 0111-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna woda	m		
		46	m	34 46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-d.2 15 0111-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych -Zimna woda 27	m	RAZEM	46.000 34
			m	27.000	
18	KNR-W 2-d.2 15 0111-07	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. zewnętrznej 75 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna woda 73	m	RAZEM	27.000
			m	73.000	
19	KNR-W 2-d.2 15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN Stabi o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - WODA CIEPŁA 235	m	RAZEM	73.000
			m	235.000 ✓	
20	KNR-W 2-d.2 15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus STABI o śr. 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - woda ciepła 214	m	RAZEM	235.000 ✓
			m	198,0 214.000	198,0
21	KNR-W 2-d.2 15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr. 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - ciepła woda 165	m	RAZEM	214.000
			m	130,0 165.000	130,0
22	KNR-W 2-d.2 15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN STABI o śr. 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CIEPŁA WODA 105	m	RAZEM	165.000
			m	68 105.000	68
23	KNR-W 2-d.2 15 0111-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN STABI o śr.50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - ciepła woda 24	m	RAZEM	105.000
			m	24.000	
24	KNR-W 2-d.2 15 0111-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych BOR Plus WAVIN o śr.63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - CIEPŁA WODA 19	m	RAZEM	24.000
			m	49.000	
25	KNR-W 2-d.2 15 0132-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 92	szt.	RAZEM	19.000
			szt.	92.000 ✓	
26	KNR-W 2-d.2 15 0132-02	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 53	szt.	RAZEM	92.000 ✓
			szt.	53.000 ✓	
27	KNR-W 2-d.2 15 0132-03	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 5	szt.	RAZEM	53.000 ✓
			szt.	5.000	
28	KNR-W 2-d.2 15 0132-04	Zawory przelotowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 14	szt.	RAZEM	5.000
			szt.	14.000	
29	KNR-W 2-d.2 15 0132-05	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm 4	szt.	RAZEM	14.000
			szt.	4.000	
30	KNR-W 2-d.2 15 0132-06	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm 4	szt.	RAZEM	4.000
			szt.	4.000	
31	KNR-W 2-d.2 15 0132-07	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 65 mm 1	szt.	RAZEM	4.000
			szt.	1.000	
32	material d.2	Tuleje stropowe 291	szt.	RAZEM	1.000
			szt.	291.000 ✓	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	materiał d.2	Tuleje ściennie - rozetki	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
		41	szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
34	KNR-W 2- d.2 15 0121-03	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20-50	szt.		
		41	szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
35	KNR-W 2- d.2 15 0121-06	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych -poziomy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
36	KNR-W 2- d.2 15 0530-03	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	KNR-W 2- d.2 15 0530-04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei - demontaż i ponowny montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38	KNR-W 2- d.2 15 0520-04	Filtr siatkowy o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNR-W 2- d.2 15 0521-02	Zawory zantyskażeniowy EA 291 o śr.50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	KNR-W 2- d.2 15 0519-01	Zawory antyskażeniowe EA 291 o śr. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNR-W 2- d.2 15 0519-01	Zawory antyskażeniowe EA 291 o śr.15	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42	KNR-W 4- d.2 02 0127-04	Demontaż i ponowny montaż o śr. 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43	KNR-W 2- d.2 15 0140-05	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 40 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44	KNR-W 2- d.2 15 0123-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 40 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	KNR-W 2- d.2 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii wannowych o połączeniu sztywnym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	KNR-W 2- d.2 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych. o połączeniu sztywnym o śr. 20 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
47	KNR-W 2- d.2 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	KNR-W 2- d.2 15 0526-02	Zawory bezpieczeństwa typ 2115 śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR-W 2- d.2 15 0123-01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
		192	kpl.	192.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
50	KNR-W 2- d.2 15 0123-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR-W 2-d.2 15 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm - zw	kpl.		
		98	kpl.	98.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
52	KNR-W 2-d.2 15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm -ZW	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	KNR-W 2-d.2 15 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm -CW	kpl.		
		94	kpl.	94.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
54	KNR-W 2-d.2 15 0132-01	Zawory regulacyjno cyrkulacyjne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm ZWK MTCV Danfoss	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
55	KNR-W 2-d.2 15 0132-01	Zawory dopustowe SYR 315 instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNR-W 2-d.2 15 0128-01	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych	m		
		1226	m	960,0	960,0
				1226.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1226.000</b>
57	KNR-W 2-d.2 15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.	960,0	1.000
		1	m	1226.000	960,0
		1226			
				<b>RAZEM</b>	<b>1226.000</b>
58	KNR-W 4-d.2 02 0108-01	Włączenie instalacji wodnej od wodomierzy do instalacji przewodów stalowych ocynkowanych woda zimna i ciepła w łazienkach i kuchniach	szt.		
		41	szt.	192	192
				41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
59	KNR-W 2-d.2 15 0138-03	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNR-W 2-d.2 15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm - zlew	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
62	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
64	KNR 0-34 d.2 0101-08	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
65	KNR 0-34 d.2 0101-08	Izolacja rurociągów śr.63 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
66	KNR 0-34 d.2 0101-09	Izolacja rurociągów śr.75 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		73	m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
67	KNR 0-34 d.2 0101-18	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) - poziom wc i cyrkulacji	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27	m	<del>27.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
68	KNR 0-34 d.2 0101-19	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 15	m		
			m	<del>15.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
69	KNR 0-34 d.2 0101-19	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 39	m	12,0	12,0
			m	<del>39.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
70	KNR 0-34 d.2 0101-19	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 26	m	20,0	20,0
			m	<del>26.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
71	KNR 0-34 d.2 0101-20	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 24	m	9,0	9,0
			m	<del>24.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
72	KNR 0-34 d.2 0101-20	Izolacja rurociągów śr.63 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 19	m		
			m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
73	KNR 0-34 d.2 0101-06	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
74	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 50	m		
			m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
75	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 53	m		
			m	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
76	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 115	m	100	100,0
			m	<del>115.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
77	KNR 0-34 d.2 0101-08	Izolacja rurociągów śr.50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 25	m		
			m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
78	KNR 0-34 d.2 0101-10	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)-piony WC i cyrkulacji 180	m		
			m	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
79	KNR 0-34 d.2 0101-11	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 170	m		
			m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
80	KNR 0-34 d.2 0101-11	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 113	m		
			m	113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
81	KNR 0-34 d.2 0101-11	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 70	m		
			m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
3		<b>ROBOTY BUDOWLANE - POINSTALACYJNE</b>			
82	KNR-W 4- d.3 01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni o grubości do 30 cm 97	szt.		
			szt.	97.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
83	KNR-W 4- d.3 01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
84	KNR-W 4- d.3 01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR-W 4-d.3 01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
86	KNR-W 4-d.3 01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach przy głębokości ponad 10 cm 97	szt. szt.	 97.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
87	KNR-W 4-d.3 01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 8	szt. szt.	 8.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
88	KNR-W 4-d.3 01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 5	szt. szt.	 5.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
89	KNR-W 4-d.3 01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 4	szt. szt.	 4.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
90	KNR-W 4-d.3 01 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebić o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 34	szt. szt.	 34.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
91	KNR-W 4-d.3 01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebić o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 66	szt. szt.	 66.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
92	KNR-W 4-d.3 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej -skucie glazury 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
93	KNR-W 2-d.3 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
94	KNR-W 4-d.3 01 0902-05 analogia	Demontaż i ponowny montaż ekranów 86	szt. szt.	 86.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
95	KNR-W 4-d.3 01 0902-05 analogia	Demontaż i ponowny montaż ekranów w kuchni 11	szt. szt.	 11.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
96	KNR-W 4-d.3 01 0341-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 45	m m	 45.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
97	KNR-W 4-d.3 01 0327-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 45	m m	 45.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
98	KNR-W 4-d.3 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
99	KNR-W 4-d.3 01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
100	KNR-W 4-d.3 01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
101	KNR 4-04 d.3 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 10	t t	 10.000	 ✓
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - krotność =24 10	t		
d.3	1107-04		t	10.000	✓
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b> ✓