

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana poziomów wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 84 im. Waleriana Łukasińskiego/nul. Radzymińska 227, 03-611 Warszawa  
DATA OPRACOWANIA : 2020

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i ścian folią	m <sup>2</sup>		
		612.00	m <sup>2</sup>	612.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.000</b>
2	KNR 0-34 0101-13 z.o.3.1. 9904-02	Izolacja rurociągów śr. 76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) - demontaż demolacyjny	m		
		41.00	m	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
3	KNR 0-34 0101-11 z.o.3.1. 9904-02	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) - demontaż demolacyjny	m		
		53.00	m	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
4	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
6	KNR 9-29 0105-04	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
		36.00	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
7	KNR-W 4-02 0120-04	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 80 mm	m		
		6.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR-W 4-02 0120-04	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65	m		
		35.00	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
9	KNR-W 4-02 0120-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 50 mm	m		
		112.00	m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
10	KNR-W 4-02 0120-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40 mm	m		
		109.00	m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
11	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 32 mm	m		
		71.40	m	71.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.400</b>
12	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25 mm	m		
		121.20	m	121.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>
13	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 20 mm	m		
		23.50	m	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
14	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15 mm	m		
		6.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR-W 4-02 0142-05	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 80 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR-W 4-02 0142-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 32 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KNR-W 4-02 0142-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 25 mm	szt.		
		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
18	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 20 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19	KNR-W 4-02 0142-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNR-W 4-02 0142-05	Demontaż filtra osadnikowego o śr. 80 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 4-02 0423-04	Demontaż zaworu zwrotnego lub zaporowego kołnierзовego o śr. 65-80 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR-W 2-15 0106-08	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 80 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNR-W 2-15 0112-07	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 75 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych PN20	m		
		35.00	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
24	KNR-W 2-15 0112-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych PN20	m		
		118.00	m	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
25	KNR-W 2-15 0112-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych STABI	m		
		PN20 109.00	m	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
26	KNR-W 2-15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych PN20	m		
		16.20	m	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
27	KNR-W 2-15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych STABI	m		
		PN20 55.20	m	55.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.200</b>
28	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych PN20	m		
		8.00	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
29	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych STABI	m		
		PN20 113.20	m	113.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.200</b>
30	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		21.00	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
31	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych STABI	m		
		PN20 23.50	m	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
32	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych PN20	m		
		6.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych STABI	m		
		PN20 6.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34	KNR-W 2-15 0119-06	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
35	KNR 0-31 0219-06	Łączenie systemu rur z tworzyw sztucznych z innymi technologiami - rury stalowe czarne lub OC, kształtki gwintowane, armatura łączona na gwint, rury i kształtki z tworzyw sztucznych z gwintem PVC, PE, PB itp. śr 65 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-15 0119-05	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm	szt. 2	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	KNR-W 2-15 0119-04	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm	szt. 3	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
38	KNR-W 2-15 0119-03	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt. 12.00	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
39	KNR-W 2-15 0119-02	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt. 3	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40	KNR-W 2-15 0119-01	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt. 4	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41	KNR-W 2-15 0120-06	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm	kpl. 1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KNR-W 2-15 0120-05	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm	kpl. 4	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
43	KNR-W 2-15 0120-04	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm	kpl. 4	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
44	KNR-W 2-15 0120-03	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	kpl. 3	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
45	KNR-W 2-15 0120-02	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	kpl. 2	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	KNR-W 2-15 0120-01	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	kpl. 1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne	szt. 100	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
48	KNR-W 2-15 0130-08	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 80 mm	szt. 2	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49	KNR-W 2-15 0130-08	Filtr osadnikowy instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 80 mm	szt. 1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	KNR-W 2-15 0518-03	Zawór antyskażeniowy o połączeniu kołnierзовym o śr. nominalnej 80 mm - z demontażu	szt. 1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR-W 2-15 0132-07	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 65 mm	szt. 1	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNR-W 2-15 0132-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm	szt. 3	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
53	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt. 3	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
54	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt. 4	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
55	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
56	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
57	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
58	KNR-W 2-15 0430-08	Dwuzłączki o śr. nominalnej 80 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	KNR-W 2-15 0430-07	Dwuzłączki o śr. nominalnej 65 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNR-W 2-15 0430-06	Dwuzłączki o śr. nominalnej 50 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	KNR-W 2-15 0430-05	Dwuzłączki o śr. nominalnej 40 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62	KNR-W 2-15 0430-04	Dwuzłączki o śr. nominalnej 32 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63	KNR-W 2-15 0430-03	Dwuzłączki o śr. nominalnej 25 mm 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
64	KNR-W 2-15 0430-02	Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
65	KNR-W 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
66	KNR-W 2-15 0116-05	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 75 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	KNR-W 2-15 0116-05	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 63 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68	KNR-W 2-15 0116-05	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
69	KNR-W 2-15 0116-04	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
70	KNR-W 2-15 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
71	KNR-W 2-15 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
73	KNR 0-34 0101-09	Izolacja rurociągów śr. 80 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 6.00	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
74	KNR 0-34 0101-09	Izolacja rurociągów śr. 75 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 35.00	m m	 35.000	 35.000
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
75	KNR 0-34 0101-08	Izolacja rurociągów śr. 63 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 118.00	m m	 118.000	 118.000
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
76	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 16.20	m m	 16.200	 16.200
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
77	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 8.00	m m	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
78	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 21.00	m m	 21.000	 21.000
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
79	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 6.00	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
80	KNR 0-34 0101-12	Izolacja rurociągów śr. 50 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 109.00	m m	 109.000	 109.000
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
81	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 55.20	m m	 55.200	 55.200
				<b>RAZEM</b>	<b>55.200</b>
82	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 113.20	m m	 113.200	 113.200
				<b>RAZEM</b>	<b>113.200</b>
83	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 23.50	m m	 23.500	 23.500
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
84	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 6.00	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
85	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 511.10	m prób. m	  511.100	 1.000  511.100
				<b>RAZEM</b>	<b>511.100</b>
86	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 511.10	m m	 511.100	 511.100
				<b>RAZEM</b>	<b>511.100</b>
87	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
88	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
89		Utylizacja materiałów rozbiórkowych 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 1.564	t t	1.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.564</b>
91	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 25 1.564	t t	1.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.564</b>
92	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
93	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 17	szt. szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
94	KNR-W 4-01 0706-05	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 22	szt. szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
95	KNR 0-14 2011-08 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 Oddzielne pasy szer.do 30 cm. 73.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.350</b>
96	KNR AT-21 0102-02	Otwory rewizyjne w ścianach gipsowo-kartonowych w przejściach między sufitem podwieszonym a podłogą podniesioną z drzwiczkami o wymiarach 20x30 cm 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
97	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 82.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.150</b>
98	KNR-W 4-01 1206-04 uwaga p.tab.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - powierzchnia do 3 m2 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>