

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>SP 4 Bielawa instalacja grzewcza ,cwu</b>					
<b>1 45333000-0 Instalacja gazu-</b>					
1	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-03	śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	25.000	
		25.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-04	śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	15.000	
		15.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
3	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-08	śr.nom. 80 mm na ścianach	m	37.000	
		37			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
4	KNNR 4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazo-	lokal.		
d.1	0307-01	mierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu - dodatek	10 m		
d.1	0307-06	za każde rozpoczęte 10 m ponad 100 m bez względu na średnicę	10 m	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR 4	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-01		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNNR 4	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-02		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR 4	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o	kpl.		
d.1	0308-01	śr.przyłącza 20 mm na ścianach	kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	kalk. własna	Zabezpieczenia przeciwpożarowe w przepustach instalacyjnych w elementach	przej-		
d.1		oddzielenia pożarowego - rury niepalne o średnicy nom. 50 mm (dla jednej ru-	ście		
		ry)	przej-	2.000	
		2	ście		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 Kotłownia gazowa</b>					
10		Kotłownia gazowa - 2 kotły kondensacyjne Q185kW kompletna z armaturą i	kpl		
d.2		automatyką , podgrzewacz wody o pojemności 300litrów 2 szt ,+pompa obie-	kpl	1	
		gu szt 1+pompa kotłowa +pompa stacji solarnej +pompa cyrkulacyjna +pompa			
		obiegu ogrzewacza +pompa cyrkulacyjna zgodnie z rysunkiem S-01			
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
11	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej kotłowni wraz z piecami i instalacją , utylizacja mate-	kpl		
d.2		riałów	kpl	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.2	0819-15		m <sup>2</sup>	6.500	
		6.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
13	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
d.2	0829-04		m <sup>2</sup>	6.500	
		6.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>3 Wentylacja mechaniczna</b>					
14	analiza indywidualna	centrale wentylacyjne z automatyką oraz okablowanie ,podłączenie i urucho-	kpl		
d.3		mienie -centrala nawiewno -wywiewna V 2688m3/h z odzyskiem ciepła kana-	kpl	1.000	
		ły według projektu			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	analiza indywidualna	centrale wentylacyjne nawiewno -wywiewne V + 988,6 m3/h z automatyką	kpl		
d.3		oraz okablowanie ,podłączenie i uruchomienie ,kanały wentylacyjne wg pro-	kpl	1.000	
		jektu			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR-W 2-17	Ramy stalowe pod wentylatory o masie do 120 kg	szt.		
d.3	0212-03		szt.	4.000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-17 d.3 0201-01	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNR 2-17 d.3 0152-01	Wentylacja grawitacyjna- nasady kominowe o wydajności do 158m3/h 46.0	szt. szt.	 46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
19	KNR 2-17 d.3 0201-01	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) V 2000m3/h 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR-W 2-17 d.3 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm wywiewny 16	szt. szt.	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
21	KNR 2-17 d.3 0143-03	Czerpnie do centrali 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNR 2-17 d.3 0143-02	wyrzutnie dachowe 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	d.3 kalk. własna parter I piętro II piętro	Dostawa i montaż w istniejących oknach nawietrzaków higrosterownych 75.0 125 20.0	szt szt szt	 75.000 125.000 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
24	d.3 wycena indywidualna	Wykonanie wentylacji wywiewnej fi 150 mm izolowanej ponad dach 5* 4.0	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
25	KNR 2-17 d.3 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o ob- wodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % - w obiektach moder- nizowanych 65.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
26	KNR 2-17 d.3 0154-02	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1800 mm, 630x250 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	KNR 2-17 d.3 0130-03 analogia	Kłapa p.poz. 630x250 EI 60 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 9-16 d.3 0203-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki samoprzylepne - udział kształtek do 35%; ob- wód kanałów do 1500 mm 65.0	m <sup>2</sup> izo- lacji m <sup>2</sup> izo- lacji	 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
29	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 76.0	szt. szt.	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja cwu</b>			
30	KNNR 4 d.4 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
31	KNNR 4 d.4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 33.40	m m	 33.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.400</b>
32	KNNR 4 d.4 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25x3, 5 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 7.40	m m	 7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
33	KNNR 4 d.4 0404-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 x4,4mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 6.0	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
34	KNNR 3 d.5 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				28	
				<b>RAZEM</b>	<b>28</b>
35	KNR 0-34 d.5 0101-13	Izolacja rurociągów śr.108mm- jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 5.0	m m		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
36	KNR 0-34 d.5 0101-10	Otulina termoizolacyjna z pianki lambda 0,035W/mK 20 mm Dn15 102.0	m m		
				102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
37	KNR 0-34 d.5 0101-10	Otulina termoizolacyjna z pianki lambda 0,035W/mK 18 mm Dn20 444.00	m m		
				444.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.000</b>
38	KNR 0-34 d.5 0101-10	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 417.0	m m		
				417.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.000</b>
39	KNR 0-34 d.5 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 171.0	m m		
				171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
40	KNR 0-34 d.5 0101-19	Izolacja rurociągów śr 35 mm - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 207.0	m m		
				207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
41	KNR 0-34 d.5 0101-11	Otulina termoizolacyjna z pianki o średnicy wewn. 42mm gr 40 mm 179.00	m m		
				179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
42	KNR 0-34 d.5 0101-20	Izolacja rurociągów śr wewn. 54 mm - jednowarstwowymi gr.60 mm (S) 194.0	m m		
				194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
43	KNNR 4 d.5 0404-01	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych - Rura PE-RT/AL/PE-HD 18X2,5 399.60	m m		
				400	
				<b>RAZEM</b>	<b>400</b>
44	KNR 2-15 d.5 0403-07	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.108x2,0 4.5	m m		
				4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
45	KNR 2-15 d.5 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych ocynkowane o śr.nom. 15x1,2 o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 102.0	m m		
				102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
46	KNR 2-15 d.5 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 18 x 1,2 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 44.0	m m		
				44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
47	KNR 2-15 d.5 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 22x1,5 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 82.0	m m		
				82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
48	KNR 2-15 d.5 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 28x1,5 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 171.0	m m		
				171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
49	KNR 2-15 d.5 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 35x1,5 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 174.20	m m		
				174.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.200</b>
50	KNR 2-15 d.5 0402-04	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 42x1,5 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 178.50	m m		
				178.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.500</b>
51	KNR 2-15 d.5 0402-04	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych instalacyjnych o śr.nom. 54x1,5 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 193.30	m m		
				193.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.300</b>
52	KNR 0-35 d.5 0216-09	Filtr osadnikowy siatkowy, armatura Dn 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
53	KNNR 4 d.5 0411-01	Zawór zwrotny przelotowy c.o. mosiężny, Fi 15 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54	KNNR 4 d.5 0411-03	Zawór zwrotny przelotowy c.o. mosiężny, Fi 25 mm	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
55	KNNR 4 d.5 0412-06	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
56	KNNR 4 d.5 0406-05	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych w budynkach	m		
		216	m	216	
				<b>RAZEM</b>	<b>216</b>
57	KNR 4-07 d.5 0310-01	Płukanie instalacji c.o.	m		
		9056.00	m	9056	
				<b>RAZEM</b>	<b>9056</b>
58	KNNR 4 d.5 0436-01	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	szt		
		23	szt	23	
				<b>RAZEM</b>	<b>23</b>
59	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600x400x61	szt.		
		1+3	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
60	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe zintegrowane 600*400*105	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*720*105	szt.		
		2+4	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
62	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*800*105	szt.		
		4+10	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
63	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*920*105	szt.		
		3+6	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
64	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*1000*105	szt.		
		3+4	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
65	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*1120*105	szt.		
		7+10	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
66	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*1200*105	szt.		
		8+11	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
67	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zintegrowane 600*1320*105	szt.		
		6+5	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
68	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki stalowe zint/600 600*1400*105	szt.		
		1+2	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
69	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 22INT/900 900*1800*105	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33int/600 600*600*166	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33int/600 600*800*166 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>1.000</b>
72	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int/600 600*920*166 1+2	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>3.000</b>
73	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /600 600 * 1000 * 166 3	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>3.000</b>
74	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int / 600 600*1120 *166 1+1	szt. szt.	 2.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>2.000</b>
75	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int / 600 600*1200 *166 2+5	szt. szt.	 7.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>7.000</b>
76	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /600 600 * 1320 *166 9+14	szt. szt.	 23.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>23.000</b>
77	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /600 600 * 1400 *166 4+6	szt. szt.	 10.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>10.000</b>
78	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /600 600 *1600 *166 8+6	szt. szt.	 14.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>14.000</b>
79	KNR-W 2-15 d.5 0418-06	Grzejniki 33 int /600 600 *1800 *166 2+1	szt. szt.	 3.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>3.000</b>
80	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 11 int/600 600 *520 *61 2	szt. szt.	 2.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>2.000</b>
81	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 22int/600 600*520*105 2	szt. szt.	 2.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>2.000</b>
82	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 22 int/600 600*600*105 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>1.000</b>
83	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /600 600 *520 *166 2	szt. szt.	 2.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>2.000</b>
84	KNR-W 2-15 d.5 0418-05	Grzejniki 33 int /900 900 *520 *166 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>1.000</b>
85	KNR-W 2-15 d.5 0427-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników 171*2	kpl. kpl.	 342.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>342.000</b>
86	KNR-W 2-15 d.5 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm zawory termostacyjne grzejni- ków o średnicy dn 15 mm 171	szt. szt.	 171.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>171.000</b>
87	KNR-W 2-15 d.5 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm zawory powrotne 171	szt. szt.	 171.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>171.000</b>
88	KNR-W 2-15 d.5 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 27	szt. szt.	 27.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>27.000</b>
89	KNR-W 2-15 d.5 0411-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm 1+1	szt. szt.	 2.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90	KNR-W 2-15 d.5 0411-05	Zawory kulowe fi 50 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
91	KNR-W 2-15 d.5 0411-04	Zawory przelotowe kulowe o śr. nominalnej 40 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
92	KNR-W 2-15 d.5 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne kulowe o śr. nominalnej 25 mm 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
93	KNR-W 2-15 d.5 0432-01 analogia	Repurator ścienny z nagrzewnica wodną 10000 W 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
94	KNR-W 2-15 d.5 0432-02	Nagrzewnice ścienne wodne 15800W 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
95	KNR-W 2-15 d.5 0436-02	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 175	urz. urz.	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
96	KNR-W 2-15 d.5 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 175	urz. urz.	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
97	KNR 4-01 d.6 0208-03	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm 44	szt. szt.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
98	KNR 4-01 d.6 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
99	KNR 4-01 d.6 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
100	KNR 4-01 d.6 0337-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 334.80+127.4+32.30	m m	494.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>494.500</b>
101	KNR 4-01 d.6 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł poz.100	m m	494.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>494.500</b>
102	KNR 4-01 d.6 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną poz.101	m m	494.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>494.500</b>
103	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
104	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 320	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
105	KNR AT-31 d.6 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
106	KNR AT-31 d.6 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>