

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (ETAP I)			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 110	m ²		
			m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNR 2-01 d.1 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
			m ³	128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNR 2-01 d.1 0221-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
			m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
4	KNR-W 2-18 d.1 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm 20+4.1	m		
			m	24.100	
				RAZEM	24.100
5	KNR-W 2-18 d.1 0111-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 90 mm	złącz.		
			złącz.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR-W 2-15 d.1 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, w gotowych wykopach 10.4+14.8	m		
			m	25.200	
				RAZEM	25.200
7	KNR-W 2-18 d.1 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-18 d.1 0212-02	Zasuwki typu "E" kołnierzowe z obudową o śr.80-100 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-18 d.1 0802-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 110mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Studzienka wodomierzowa PEHD DN 1500	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-15 d.1 0141-02	Wodomierze śrubowe o śr. nominalnej 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-15 d.1 0141-02	Zawór antyskażeniowy EA 426 o śr. nominalnej 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			m ³	140.500	
				RAZEM	140.500
14	KNR 2-01 d.1 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2		PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE (ETAP II)			
15	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 60	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-01 d.2 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
			m ³	87.000	
				RAZEM	87.000
17	KNR-W 2-18 d.2 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		12.81	m ³	12.810	
				RAZEM	12.810
18	KNR-W 2-18 d.2 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		10.7+7	m	17.700	
				RAZEM	17.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-02 d.2 0281-02	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 10 cm i pow. do 10 m ² - ręczne układanie betonu (7.7+7.7+2.5+2.5)*0.3	m ²		
			m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
21	KNR 2-02 d.2 0281-04	Fundamenty pod maszyny - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości podłoża - ręczne układanie betonu (7.7+7.7+2.5+2.5)*0.3*4	m ²		
			m ²	24.480	
				RAZEM	24.480
22	KNR-W 7-04 d.2 0501-01 analogia	Zbiornik bezodpływowy HD-PE WOBET HYDRET	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-01 d.2 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		87	m ³	87.000	
				RAZEM	87.000
24	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
25	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
		128.1	m ²	128.100	
				RAZEM	128.100
3		PRZYŁĄCZE GAZU PŁYNNEGO (ETAP II)		RAZEM	128.100
26	KNR 2-01 d.3 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II (18.3+20.8+2.5)*1.5*1.5	m ³		
			m ³	93.600	
				RAZEM	93.600
27	KNR 2-01 d.3 0221-03	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II 4.6*3.2*0.5	m ³		
			m ³	7.360	
				RAZEM	7.360
28	KNR-W 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		2.4*1.2*0.2	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
29	KNR 7-16 d.3 1203-03 wycena indywidualna	Zbiorniki metalowe poziome o masie 1.3 t dostarczane w całości	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-19 d.3 0303-03	Połączenia rur z polietylenu o śr. 32 mm za pomocą kształtek elektrooporowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2-19 d.3 0301-03	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nom. 32 mm z rur w zwojach 18.3+20.8+2.5	m		
			m	41.600	
				RAZEM	41.600
32	KNR 5-08 d.3 0608-02	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 200 mm ²	m		
		4.6+4.6+3.2+3.2+1	m	16.600	
				RAZEM	16.600
33	KNR-W 2-18 d.3 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		7.02	m ³	7.020	
				RAZEM	7.020
34	KNR-W 2-01 d.3 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		163.8	m ³	163.800	
				RAZEM	163.800
35	KNR 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		70.2	m ²	70.200	
				RAZEM	70.200
36	KNR 2-01 d.3 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
		70.2	m ²	70.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-01 d.3 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²	RAZEM	70.200
		70.2	m ²	70.200	
4		INSTALACJE WOD-KAN (ETAP II)		RAZEM	70.200
38	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0601-04 analogia	Rurociągi z rur warstwowych KAN-therm śr. zewn. 32 mm	m		
		3	m	3.000	
39	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0601-03 analogia	Rurociągi z rur warstwowych KAN-therm śr. zewn. 26 mm	m	RAZEM	3.000
		8	m	8.000	
40	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0601-02 analogia	Rurociągi z rur warstwowych KAN-therm o śr. zewn. 20 mm	m	RAZEM	8.000
		4	m	4.000	
41	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0601-01 analogia	Rurociągi z rur warstwowych KAN-therm o śr. zewn. 16 mm	m	RAZEM	4.000
		20	m	20.000	
42	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0602-03 analogia	Łączniki KAN-therm o śr. 26 mm	szt.	RAZEM	20.000
		4	szt.	4.000	
43	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0602-02 analogia	Łączniki KAN-thermo śr. 20 mm	szt.	RAZEM	4.000
		5	szt.	5.000	
44	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0602-01 analogia	Łączniki KAN-therm o śr. 16 mm	szt.	RAZEM	5.000
		12	szt.	12.000	
45	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0602-08 analogia	Połączenie armatury KAN-therm o śr. 16-26 mm	szt.	RAZEM	12.000
		14	szt.	14.000	
46	KNR-W 2-15 d.4 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucz- nych o śr. nominalnej 32 mm	szt.	RAZEM	14.000
		3	szt.	3.000	
47	KNR-W 2-15 d.4 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucz- nych o śr. nominalnej 25 mm	szt.	RAZEM	3.000
		4	szt.	4.000	
48	KNR-W 2-15 d.4 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucz- nych o śr. nominalnej 20 mm	szt.	RAZEM	4.000
		4	szt.	4.000	
49	KNR-W 2-15 d.4 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucz- nych o śr. nominalnej 15 mm	szt.	RAZEM	4.000
		12	szt.	12.000	
50	KNZ-15 22- d.4 06	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 35 mm	m	RAZEM	12.000
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.4 05	KNZ-15 22-	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 26 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
52 d.4 04	KNZ-15 22-	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 20 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.4 03	KNZ-15 22-	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 9 mm dla ruroc. o śr. 16 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
54 d.4 0137-01	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
55 d.4 0304-02	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		16.2*1*1.5	m ³	24.300	
				RAZEM	24.300
56 d.4 0203-04	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		7.8	m	7.800	
				RAZEM	7.800
57 d.4 0203-03	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		0.8+1.4+1.4+4.8	m	8.400	
				RAZEM	8.400
58 d.4 0208-01	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0.8*4+1.5+2.1+1.1*4	m	11.200	
				RAZEM	11.200
59 d.4 0211-01	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		10	podej.	10.000	
				RAZEM	10.000
60 d.4 0213-05	KNR-W 2-15	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.4 0229-05	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.4 0229-05	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.4 0230-02	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.4 0233-03	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
65 d.4 0234-02	KNR-W 2-15	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.4 0218-01	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67 d.4 0222-02	KNR-W 2-15	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		INSTALACJE GAZOWE (ETAP II)		RAZEM	3.000
68 d.5 0312-02	KNR-W 2-15	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.5 0304-02	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3.8		m	3.800	
70	KNR-W 2-15 d.5 0312-02	Filtry gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.	RAZEM	3.800
	1		szt.	1.000	
6		INSTALACJE CO i CWU (ETAP II)		RAZEM	1.000
71	KNR-W 2-15 d.6 0315-01	Kocioł gazowy Immergas	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
72	KNR 0-35 d.6 0208-01 analogia	Moduł 3-strefowy do obsługi trzech niezależnych stref ogrzewania wyposażony w armaturę 3 pompy typu 15-40	szt.	RAZEM	1.000
	1		szt.	1.000	
73	KNR-W 2-15 d.6 0507-01	Zasobniki ciepła pionowe o pojemności 300 dm3 + zestaw solarny	kpl.	RAZEM	1.000
	1		kpl.	1.000	
74	S-215 0600- d.6 01	Instalacja cwu - rurociągi z rur polietylenowych KANtherm o śr.zewn. 26 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	RAZEM	1.000
			m	8.000	
75	S-215 0800- d.6 01 analogia	Instalacja cwu - rurociągi z rur polietylenowych KANtherm o śr. zewn. 20mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	RAZEM	8.000
	4		m	4.000	
76	S-215 0600- d.6 01	Instalacja cwu - rurociągi z rur polietylenowych KANtherm o śr.zewn. 16 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	RAZEM	4.000
			m	12.000	
77	S-215 0600- d.6 01	Instalacja cyrkulacji cwu - rurociągi z rur polietylenowych KANtherm o śr.zewn. 16 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	RAZEM	12.000
			m	14.000	
78	KNR 0-34 d.6 0101-04	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.9 mm (E)	m	RAZEM	14.000
			m	8.000	
79	KNR 0-34 d.6 0101-03	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.9 mm (E)	m	RAZEM	8.000
			m	30.000	
80	S-215 0800- d.6 01	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zewn. 25 mm z rur polietylenowych KANtherm na ścianach budynków	m	RAZEM	30.000
			m	4.000	
81	S-215 0800- d.6 01	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zewn. 20 mm z rur polietylenowych KANtherm na ścianach budynków	m	RAZEM	4.000
			m	12.000	
82	S-215 0800- d.6 01	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zewn. 16 mm z rur polietylenowych KANtherm na ścianach budynków	m	RAZEM	12.000
			m	22.000	
83	KNR 0-34 d.6 0101-03	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.9 mm (E)	m	RAZEM	22.000
			m	36.000	
84	KNR 0-34 d.6 0101-04	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.9 mm (E)	m	RAZEM	36.000
			m	4.000	
85	KNR-W 2-15 d.6 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	RAZEM	4.000
	2		szt.	2.000	
86	KNR-W 2-15 d.6 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	RAZEM	2.000
	2		szt.	2.000	
87	KNR-W 2-15 d.6 0418-03	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
88	KNR-W 2-15 d.6 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.	RAZEM	1.000
		2	szt.	2.000	
89	KNR-W 2-15 d.6 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.	RAZEM	2.000
		7	szt.	7.000	
90	KNR-W 2-15 d.6 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.	RAZEM	7.000
		7	szt.	7.000	
91	KNR-W 2-15 d.6 0402-03 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 22 mm o połączeniach zaprasowywanych KANtherm na ścianach w budynkach	m	RAZEM	7.000
		100	m	100.000	
92	KNR 0-34 d.6 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr. 13 mm (J)	m	RAZEM	100.000
		100	m	100.000	
93	KNR-W 2-15 d.6 0432-03	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 1	szt.	RAZEM	100.000
		1	szt.	1.000	
94	KNR-W 2-15 d.6 0432-02	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 2	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
95	KNR-W 2-15 d.6 0432-01	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 3	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
96	KNR-W 2-15 d.6 0432-01 analogia	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 1	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
7		INSTALACJE WENTYLACYJNE (ETAP II)		RAZEM	1.000
97	KNR-W 2-17 d.7 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		14	m ²	14.000	
98	KNR-W 2-17 d.7 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	RAZEM	14.000
		12	m ²	12.000	
99	KNR-W 2-17 d.7 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	RAZEM	12.000
		3.5	m ²	3.500	
100	KNR-W 2-17 d.7 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wa- le silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)	szt.	RAZEM	3.500
		1	szt.	1.000	
101	KNR-W 2-17 d.7 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wa- le silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
102	KNR-W 2-17 d.7 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wa- le silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
103	KNR-W 2-17 d.7 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wa- le silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)	szt.	RAZEM	1.000
		3	szt.	3.000	
104	KNR-W 2-17 d.7 0144-05	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kolowe typ C do przewodów o śr. do 630 mm	szt.	RAZEM	3.000
		1	szt.	1.000	
105	KNR-W 2-17 d.7 0140-01	Anemostaty kolowe typ D o śr. do 160 mm	szt.	RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR-W 2-17 d.7 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
107	KNR-W 2-17 d.7 0140-02	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR-W 2-17 d.7 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów sta- wych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR-W 2-17 d.7 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - ścienna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000