

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
1	KNR 2-15 d.1 0419-02	Grzejniki stalowe jednopłytkowe C11	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	Materiał d.1	Grzejnik	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	Materiał d.1	Grzejnik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	Materiał d.1	grzejnik C11-500x1600	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-15 d.1 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe C21s, C22, C33	kpl.		
		25	kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
8	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	Materiał d.1	grzejnik	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-15 d.1 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		35	kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 2-15 d.1 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		88.5	m	88.500	
				RAZEM	88.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 0-35 d.10231-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 88.5	m m	88.500	88.500
				RAZEM	88.500
21	KNR 2-15 d.10404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 88.1	m m	88.100	88.100
				RAZEM	88.100
22	KNR 2-15 d.10512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji 35	szt. szt.	35.000	35.000
				RAZEM	35.000
23	KNR 0-35 d.10215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne HERZ-TS-90-V śr. nom. 15 mm 35	kpl. kpl.	35.000	35.000
				RAZEM	35.000
24	KNR 0-35 d.10215-04	Głowice termostatyczne antywandalowskie HERZCULES 35	szt. szt.	35.000	35.000
				RAZEM	35.000
25	KNR 0-35 d.10215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm 35	szt. szt.	35.000	35.000
				RAZEM	35.000
26	KNR 0-35 d.10215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm 9	kpl. kpl.	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
27	KNR 0-35 d.10217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 9	szt. szt.	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
28	KNR 4-01 d.10333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
29	KNR 4-01 d.10333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
30	KNR 4-01 d.10333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
31	KNR 4-01 d.10323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
32	KNR 4-01 d.10323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 d.10323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA					
34	KNR 0-35 d.20123-01	Kabiny natryskowe do kąpieli, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
35	KNR 0-35 d.20114-05	Baterie natryskowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
36	KNR 2-15 d.20115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
37	KNR 2-15 d.20115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 19	szt. szt.	19.000	19.000
				RAZEM	19.000
38	KNR 2-15 d.20120-02	Szafki hydrantowe wewnętrzne HW 25-W30 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 2-15 d.20114-01	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-15 d.20220-04	Montaż zlewozmywaków stalowych na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-15 d.20220-04	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR 2-15 d.20221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych 50 cm z syfonem gruszkowym	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
43	KNR 2-15 d.20224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
44	KNR 2-15 d.20225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
45	KNR 2-15 d.20104-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 25 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
46	KNR 2-15 d.20104-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNR 2-15 d.20107-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów hydrantów. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 2-15 d.20110-04	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500
49	KNR 2-15 d.20205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		31.5	m	31.500	
				RAZEM	31.500
50	KNR 2-15 d.20205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
51	KNR 2-15 d.20205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
52	KNR 2-15 d.20208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
53	KNR 2-15 d.20208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
54	KNR 2-15 d.20209-03	Montaż rur wywiewnych o śr. 160 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
55	KNR 2-15 d.20212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
56	KNR 2-15 d.20219-01	Montaż zaworów napowietrzających o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNNR 4 d.20221-03	Opaski ogniochronne SLEEV-IT EI 120	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
58	KNNR 4 d.20112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP, o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26.7	m	26.700	
				RAZEM	26.700
59	KNNR 4 d.20112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		23.1	m	23.100	
				RAZEM	23.100
60	KNNR 4 d.20112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5.7	m	5.700	
				RAZEM	5.700
61	KNNR 4 d.20112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4.2	m	4.200	
				RAZEM	4.200
62	KNNR 4 d.20112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		33.1	m	33.100	
				RAZEM	33.100
63	KNNR 4 d.20112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		9.4	m	9.400	
				RAZEM	9.400
64	KNNR 4 d.20112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2.2	m	2.200	
				RAZEM	2.200
65	KNNR 4 d.20116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
66	KNNR 4 d.20116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
67	KNNR 4 d.20120-01	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
68	KNNR 4 d.20120-02	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNNR 4 d.20120-03	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNNR 4 d.20121-01	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
71	KNNR 4 d.20121-02	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNNR 4 d.20121-03	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNNR 4 d.20127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNNR 4 d.20127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		104.4	m	104.400	
				RAZEM	104.400
75	KNNR 4 d.20128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		104.4	m	104.400	
				RAZEM	104.400
76	KNNR 4 d.20132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
77	KNNR 4 d.20132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNNR 4 d.20132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	2.000 1.000
79	KNNR 4 d.20142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 6	kpl. kpl.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
80	KNR 0-35 d.20129-07	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm 27	m m	RAZEM 27.000	27.000 27.000
81	KNR 0-35 d.20129-09	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm 23.5	m m	RAZEM 23.500	23.500 23.500
82	KNR 0-35 d.20129-10	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 28 mm 6	m m	RAZEM 6.000	6.000 6.000
83	KNR 0-35 d.20129-11	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 35 mm 4.5	m m	RAZEM 4.500	4.500 4.500
84	KNR 0-35 d.20129-17	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 13 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm 33.5	m m	RAZEM 33.500	33.500 33.500
85	KNR 0-35 d.20129-19	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 13 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm 10	m m	RAZEM 10.000	10.000 10.000
86	KNR 0-35 d.20129-20	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 13 mm; śr. zewn. rurociągu 28 mm 2.5	m m	RAZEM 2.500	2.500 2.500
87	KNR 4-01 d.20333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 18	szt. szt.	RAZEM 18.000	18.000 18.000
88	KNR 4-01 d.20333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000 7.000
89	KNR 4-01 d.20333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000 5.000
90	KNR 4-01 d.20336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 18.8	m m	RAZEM 18.800	18.800 18.800
91	KNR 4-01 d.20339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7.4	m m	RAZEM 7.400	7.400 7.400
92	KNR 4-01 d.20323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 18	szt. szt.	RAZEM 18.000	18.000 18.000
93	KNR 4-01 d.20323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000 7.000
94	KNR 4-01 d.20323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000 5.000
95	KNR 4-01 d.20326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 18.8	m m	RAZEM 18.800	18.800 18.800
96	KNR 4-01 d.20326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 7.4	m m	RAZEM 7.400	7.400 7.400
3WENTYLACJA				RAZEM	7.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97	KNR 4-01 d.30333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 37	szt. szt.	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
98	KNR 4-01 d.30333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
99	KNR 4-01 d.30333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
100	KNR 4-01 d.30329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów nawietrzaka NP2-ML 8	m ³ m ³	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
101	KNR 4-01 d.30323-05	Zamurowanie przebic w stropach ceramicznych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
102	KNR 4-01 d.30323-02	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 37	szt. szt.	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
103	KNR 4-01 d.30323-03	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
104	KNR 4-01 d.30322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych DL 165 Ż w ścianach z cegieł 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
105	KNR 4-01 d.30322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych DL 140x210 RW w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
106	KNR 4-01 d.30322-02	Obsadzenie nawietrzaka NP2-ML 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
107	KNR 2-17 d.30115-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/l o śr.do 200 mm - udział kształtek do 65 % 1.2	m ² m ²	 1.200	 1.200
				RAZEM	1.200
108	Materiał d.3	rura spiro 160 6.2	m ² m ²	 6.200	 6.200
				RAZEM	6.200
109	Materiał d.3	rura spiro 200 3	m ² m ²	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
110	Materiał d.3	rura spiro 315 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
111	Materiał d.3	przewód elastyczny śr. 100 8.1	m ² m ²	 8.100	 8.100
				RAZEM	8.100
112	Materiał d.3	przewód elastyczny śr. 125 2.1	m ² m ²	 2.100	 2.100
				RAZEM	2.100
113	KNR 2-17 d.30131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
114	KNR 2-17 d.30131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 125 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
115	KNR 2-17 d.30138-01	Czerpnia okienna S13 4000/PC 30 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
116	KNR 2-17 d.30140-01	Anemostaty kołowe AN o śr. 100 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
117	KNR 2-17 d.30149-01	Podstawy dachowe TOS 160	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNR 2-17 d.30149-03	Podstawy dachowe TOS 315	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-17 d.30152-02	Wywietrzaki dachowe ZEFIR-140	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
120	KNR 2-17 d.30155-02	Tłumiki akustyczne LDC 160-900	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 2-17 d.30155-03	Tłumiki akustyczne LDC 315-900	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNR 2-17 d.30136-01	Kłapy p.poż KTS-O-S o śr. 160 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
123	KNR 2-17 d.30136-03	Kłapa p.poż KTS-O-S o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR 2-17 d.30201-01	Wentylatory POLO 4 fi 100PIR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR 2-17 d.30208-01	Wentylatory dachowe TFER 160	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNR 2-17 d.30208-02	Wentylatory dachowe TFER 315	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000