

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Instalacja wody ciepłej i zimnej</b>			
1	KNR AT17 d.1 0101-0200	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - [14*24]	cm		
			cm	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
2	KNRw 401 d.1 0340-0300	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 cęg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej [72]	m		
			m	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
3	KNR 215 d.1 0112-0100	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm [64]	szt.		
			szt.	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
4	KNR 215 d.1 0112-0100	Zawory regulacyjne termostatyczne podpionowe o śr.nom. 15 mm [2]	m		
			m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 401 d.1 0706-0100	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach [14]	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
6	KNR 215 d.1 0112-0100	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm [32]	m		
			m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
7	KNR 215 d.1 0108-0100	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych [32]	m		
			m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
8	KNRw 215 d.1 0111-0400	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych [28]	m		
			m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
9	S 215 0300- d.1 0300	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych [47]	m		
			m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
10	S 215 0300- d.1 0200	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych [12]	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	S 215 0300- d.1 0100	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych [679.5]	m		
			m	679.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.500</b>
12	S 215 0300- d.1 0100	Rurociągi z rur PEXa 16*2,0 na ścianach w budynkach mieszkalnych [16]	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
13	KNR 31 d.1 0113-1000	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 16 mm [16]	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
14	KNR 31 d.1 0113-1100	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 20 mm [339]	m		
			m	339.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.000</b>
15	KNR 31 d.1 0113-1200	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 25 mm [12]	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNR 31 d.1 0113-0100	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 20 mm [339]	m		
			m	339.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.000</b>
17	KNR 31 d.1 0113-0200	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 25 mm [6]	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR 31 d.1 0113-0600	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 32 mm [47]	m		
			m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 31 d.1 0113-0900	Otulinny termoizolacyjny z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 40mm [14]	m m	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
20	KNR 34 d.1 0101-1100	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.30 mm (N) [47]	m m	 47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
21	KNR 34 d.1 0101-1100	Izolacja rurociągów śr. 42 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 30 mm (N) [14]	m m	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
22	KNRw 215 d.1 0116-0600	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm [16]	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
23	KNRw 215 d.1 0116-0100	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii czerpalnych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm [16*3]	m m	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
24	KNRw 215 d.1 0116-0700	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów pralki o śr. zewnętrznej 20 mm [16]	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
25	KNRw 215 d.1 0136-0100	Zawory czerpalne pralka/płuczka o śr. nominalnej 15 mm [16*2]	m m	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
26	KNRw 215 d.1 0128-0100	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych [829.5]	m m	 829.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.500</b>
27	KNR 31 d.1 0116-0200	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa [829.5]	m m	 829.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.500</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja kanalizacyjna</b>			
28	KNRw 215 d.2 0203-0400	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych [48.1]	m m	 48.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.100</b>
29	KNRw 215 d.2 0203-0300	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych [13.4]	m m	 13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
30	KNR 401 d.2 0333-1600	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej [6]	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31	KNR 401 d.2 0333-2100	Przebicie otworów w stropie [20]	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
32	KNRw 215 d.2 0207-0100	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych [160]	m m	 160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
33	KNRw 215 d.2 0207-0900	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych [110+16]	m m	 126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
34	KNRw 215 d.2 0207-0600	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych [32]	m m	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
35	KNRw 215 d.2 0211-0500	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm [16]	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
36	KNRw 215 d.2 0211-0100	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych [48]	m m	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNRw 215 d.2 0211-0800	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych [16]	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
38	KNR 401 d.2 0340-0100	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej [80]	m m	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
39	KNR 215 d.2 0209-0600	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 150 mm [10]	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
40	KNRw 215 d.2 0235-0400	Studnia schładzająca 800 mm [1]	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNRw 215 d.2 0222-0200	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych [10]	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	KNRw 215 d.2 0202-0200	Rurociągi kamionkowe kanalizacyjne o śr. 100 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków z uszczelnieniem zaprawą cementową [0.5]	m m	 0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			
43	KNR AT17 d.3 0101-0200	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - [22*24]	cm cm	 528.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.000</b>
44	KNRw 401 d.3 0340-0300	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej [29]	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
45	KNR 215 d.3 0112-0500	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 40 mm [3]	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
46	KNRw 215 d.3 0411-0200	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm [48]	m m	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
47	KNR 215 d.3 0112-0100	Zawory regulacyjne o śr.nom. 20 mm [1]	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	KNR 215 d.3 0112-0100	Zawory regulacyjne o śr.nom.32 mm [1]	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNRw 215 d.3 0410-0100	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-1, SWN-1 do instalacji c.o. o ilości obwodów 2-4 [6]	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
50	KNR 215 d.3 0108-0100	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do ciepłomierzy [16]	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
51	KNRw 215 d.3 0111-0400	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 42 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [20.5]	m m	 20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
52	KNRw 215 d.3 0111-0300	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [63.9]	m m	 63.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.900</b>
53	KNRw 215 d.3 0111-0200	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [14]	m m	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
54	KNRw 215 d.3 0111-0200	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [55.4]	m m	 55.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNRw 215 d.3 0111-0100	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [47.2]	m m	 47.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.200</b>
56	KNRw 215 d.3 0111-0100	Rurociągi z rur STAL KAN o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zaprasowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych (analogia) [1]	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	KNR 31 d.3 0201-0100	Rurociągi zPEX 16 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach [992.2]	m m	 992.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.200</b>
58	KNR 31 d.3 0201-0100	Rurociągi z PEX 20 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach [144.1]	m m	 144.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.100</b>
59	KNR 31 d.3 0201-0200	Rurociągi z PEX 25 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach [4.8]	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
60	E 508 0800- d.3 0500	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) ocynk na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do betonu [30]	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
61	KNR 31 d.3 0113-1100	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 18 mm [47.2]	m m	 47.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.200</b>
62	KNR 31 d.3 0113-1200	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22mm [55.4]	m m	 55.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>
63	KNR 34 d.3 0101-1100	Izolacja rurociągów śr.35 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.30 mm (N) [63.9]	m m	 63.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.900</b>
64	KNR 34 d.3 0101-1100	Izolacja rurociągów śr. 42 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 30 mm (N) [20.5]	m m	 20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
65	KNR 34 d.3 0101-0600	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13mm (J) [992.2]	m m	 992.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.200</b>
66	KNR 34 d.3 0101-0600	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13mm (J) [144.1]	m m	 144.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.100</b>
67	KNR 34 d.3 0101-0600	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13mm (J) [4.8]	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
68	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 400 mm [4]	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 500 mm [8]	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
70	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 600 mm [15]	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
71	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 700 mm [15]	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
72	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 800 mm [9]	m m	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
73	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 500 mm i dług. do 900 mm	m		

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[2]	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
74	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 500 mm i dług. do 1000 mm	m		
		[4]	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
75	KNRw 215 d.3 0418-0700	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 500 mm i dług. do 1200 mm	m		
		[2]	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	KNRw 215 d.3 0425-0200	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	m		
		[16]	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
77	KNRw 215 d.3 0412-0200	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	m		
		[75]	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
78	KNR 35 d.3 0215-0400	Głowice termostaticzne o zakresie nastaw 6-28 st. C	m		
		[75]	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
79	KNRw 215 d.3 0412-0700	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	m		
		[20]	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
80	KNRw 215 d.3 0406-0300	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		[1]	próba	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81	KNRw 215 d.3 0436-0100	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	m		
		[75]	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
82	KNRw 401 d.3 0328-0300	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		[29]	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
83	KNRw 215 d.3 0411-0400	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 40 mm	m		
		[1]	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84	KNRw 215 d.3 0501-0500	Kompaktowy węzeł ciepłowniczy 60/40 kW	szt.		
		[1]	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>roboty dodatkowe do stanu "pod klucz"</b>			
85	KNRw 215 d.4 0137-0200	Baterie uzlewomywakowe śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
86	KNRw 215 d.4 0137-0200	Baterie umywalkowa śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
87	KNRw 215 d.4 0137-0200	Baterie umywalkowa i zlewomywakowa śr. nominalnej 15 mm wersja dla niepełnosprawnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
88	KNRw 215 d.4 0137-0900	Bateria natryskowa z natryskiem przesuwnym o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
89		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl		
		14	kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
90		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" wersja dla niepełnosprawnych	kpl		
		[2]	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
91	KNRw 215 d.4 0229-0500	Zlewomywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		16	szt.	16.000	

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
92		Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m		
d.4		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
93	KNRw 215	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.4	0218-0300	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
94	KNRw 215	Brodziki natryskowe z kabiną szklaną	kpl		
d.4	0232-0200	14	kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
95	KNRw 215	Brodziki natryskowe wykonane w posadzce dla niepełnosprawnych wraz z kotarą PCV	kpl		
d.4	0232-0200	[2]	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
96	KNRw 215	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl		
d.4	0230-0200	14	kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
97	KNRw 215	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym wersja dla niepełnosprawnych	kpl		
d.4	0230-0200	[2]	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
98	KNRw 215	szafka do umywalek	kpl		
d.4	0230-0500	14	kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
99	KNRw 215	pochwyty dla niepełnosprawnych kpl. na jedno mieszkanie	kpl		
d.4	0230-0500	[2]	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>