

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rob. remontowe</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych kompletnych z ościeżnicą i okuciami z obróbką obsadzenia	m2		
d.1	1023-12	0.80*2.0*7	m2	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
3	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
d.1	0930-10	(1.20*2.0)*12	m2	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
4	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
d.1	0930-08	1.20*0.80*3	m2	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
5	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu, długości ponad 1 m /parapety wewnętrzne/	szt.		
d.1	0129-02	15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły	m2		
d.1	0711-03	10.0	m2	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
d.1	2009-02	10.0	m2	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m2		
d.1	202 1134-02	10.0	m2	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
d.1	1505-03	10.0	m2	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Remont posadzki</b>			
10	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
d.2	0818-05	9.30	m2	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża posadzki preparatami gruntującymi	m2		
d.2	202 1134-02	9.30	m2	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
12	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
d.2	202 2806-05	9.30	m2	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
13	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek- cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.2	1120-02	12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont wiatrołapu</b>			
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3	0354-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m2		
d.3	0519-04	2.60*2.50	m2	6.500	
	z.sz. 2.3. 9909-01			<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
16	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2	m2		
d.3	0519-05	6.50	m2	6.500	
	z.sz. 2.3. 9909-01			<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
17	KNR 4-01 d.3 0430-02	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		6.50	m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
18	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
		4*2.80	m	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
19	KNR 4-01 d.3 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.0*3*2.50)-(0.80*2.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
20	KNR 4-01 d.3 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław z betonu monolitycznego (2.24+2.98+2.24)*0.24*1.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.790</b>
21	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (7.0*3.0*0.24)-(1.0*2.0*0.24)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
22	KNR 0-19 d.3 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z tworzyw kompletnych z okuciami i z obróbką obsadzenia 2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNR 2-02 d.3 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2.50*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (9.00*2.80)-(1.0*2.0*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
25	KNR 4-01 d.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) (7.46*3.0)-(1.0*2.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.380</b>
26	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 21.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
27	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 21.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
28	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża posadzki preparatami gruntującymi 2.50*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
29	NNRNKB d.3 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2.50*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
30	KNR 2-02 d.3 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek- cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 7.0	m		
			m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
31	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2.50*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
32	KNR 2-02 d.3 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 2.50*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
33	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu 1.50*2.60*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
34	NNRNKB d.3 202 2147-01	(z.IV) Okładziny schodów z płyt kamiennych gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2.60 \cdot 1.50) + (0.30 \cdot 1.50 \cdot 2) + (1.50 \cdot 0.15 \cdot 2) + (1.50 \cdot 0.30) + (1.10 \cdot 0.30) + (1.27 \cdot 2.0) + (0.33 \cdot 2.0 \cdot 2) + (0.15 \cdot 2.0 \cdot 2) + (1.27 \cdot 0.40 \cdot 2) + (0.45 \cdot 0.66 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	12.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.100</b>
<b>4</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
35	KNR 4-03	Wymiana opraw świetłówkowych z kloszem na oprawy z rastrem 4x18 W	szt.		
d.4	0606-03	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36	KNR 4-03	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.		
d.4	0306-02	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
37	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych	szt.		
d.4	0511-05	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNR 5-08	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
d.4	0209-02	7.0	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
39	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.4	0307-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Dach z obróbkami</b>			
40	KNR 4-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych	szt.		
d.5	1138-02	15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
41	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
d.5	1140-05	30.0	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
42	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0535-04	60.0	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
43	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0535-06	12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
44	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.5	0310-01	0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
45	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.5	0410-04	(4.25*2*31.0)	m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
46	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0535-04	(4.25*2*31.0)	m <sup>2</sup>	263.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
47	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.5	02 0524-02	62.0	m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
48	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.5	02 0531-04	3.25*6	m	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
49	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.5	202 0539-02	62.0	m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
50	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.5	202 0539-03	(4.25*4)+(2.50*2)	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
51	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.5	202 0539-01	31.0	m	31.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
52	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /podokienniki zewnętrzne/ 1.25*0.50*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.375</b>
53	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
54	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (3.55*30.0)*2+(5.45*3.60*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.240</b>
55	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (3.55*30.0)*2+(5.45*3.60*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.240</b>
56	KNR 2-02 d.5 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji /cokół/asfaltowej - pierwsza warstwa (30.0+5.45)*2*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.540</b>
57	KNR 2-02 d.5 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (30.0+5.45)*2*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.540</b>
58	KNR 0-23 d.5 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawę elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (17*5.0)+(3.55*3)	m		
			m	95.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.650</b>
59	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (30.0*3.15)+(30.0*3.15)+(5.45*3.15*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	223.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.335</b>
60	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /cokół/ (32.50+30.0+5.45+3.45)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.840</b>
61	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (223.335+42.84)*4.16	szt		
			szt	1107.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>1107.288</b>
62	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 223.335+42.84	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	266.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.175</b>
63	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 266.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	266.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.175</b>
64	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (25*5.0*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.250</b>
65	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (25*5.0*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.250</b>
66	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 297.675	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.675</b>
67	KNR AT-31 d.5 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach /cokół/ (34.0+31.0+5.45+3.45)*0.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.255</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		223.335	m <sup>2</sup>	223.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.335</b>
69	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		(1.20*2.0)*12+(1.20*0.80*3)	m <sup>2</sup>	31.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.680</b>
70	KNR 2-31 d.5 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		76.70	m <sup>2</sup>	76.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.700</b>
71	KNR 2-31 d.5 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		64.70	m <sup>2</sup>	64.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.700</b>
72	KNR 2-31 d.5 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 35 cm /podjazd/	m <sup>2</sup>		
		8.0*1.50	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
73	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		(32.50+31.0+5.45+3.45)*0.40+(27.0*1.50)	m <sup>2</sup>	69.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.460</b>
74	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(32.50+31.0+5.45+3.45)+(27.0*2)	m	126.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.400</b>
75	KNR 2-31 d.5 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2.0	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	KNR 2-02 d.5 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		12.50	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
77	KNR 2-02 d.5 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową powierzchni drewnianych	m <sup>2</sup>		
		(31.0*0.40*2)+(8.50*0.40*2)	m <sup>2</sup>	31.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.600</b>
78	KNR 5-08 d.5 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
79	d.5	Montaż daszka nad wejściem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty c.o.</b>			
80	KNR 4-02 d.6 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m <sup>2</sup>	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
81	KNR 4 d.6 0417-03	Grzejniki aluminiowe członowe - do 15 elementów	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
82	KNR 4 d.6 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
83	KNR 4 d.6 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>