

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WOK Kwielice - sanitariat					
1		Remont sanitariatów			
1.1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01 d.1. 0348-02 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.15*2.0*2	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
2	KNR 4 01 d.1. 0306-02 1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 4.6	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
3	KNR 4-01 d.1. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2 02 d.1. 0701-10 1 analogia	Obramowanie z kątownika - nadproże kątownik 40x40x4 2*1.2*2	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
5	KNNR 2 d.1. 1104-02 1	Montaż ościeżnic drewnianych z opaskami dwustronnymi 2*0.8*2.0	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
6	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4*(3.05+0.96)-3*0.7*2.0	m ² m ²	 11.840	
				RAZEM	11.840
7	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4*(3.05+0.96)*2.0-3*0.7*2.0	m ² m ²	 27.880	
				RAZEM	27.880
8	KNR 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej 2*3.05*0.96	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856
9	KNR 4 01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 5.856*0.15	m ³ m ³	 0.878	
				RAZEM	0.878
10	KNR 4 01 d.1. 0330-06 1	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*3.05*0.2	m ² m ²	 1.220	
				RAZEM	1.220
11	KNR 4 01 d.1. 0206-02 1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4 01 d.1. 0208-03 1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 5.856	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856
14	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3cm 5.856	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 1102-02 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 5.856	m ² m ²		
				5.856	
				RAZEM	5.856
16	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 5.856	m ² m ²		
				5.856	
				RAZEM	5.856
17	KNR 2.02 d.1. 2004-02 1	Obud.rur płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 2.90*(0.25+0.25+0.3)*2	m ² m ²		
				4.640	
				RAZEM	4.640
18	KNR 2-02 d.1. 2006-02 1	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 3.05*2.0*4	m ² m ²		
				24.400	
				RAZEM	24.400
19	KNR 2.02 d.1. 0602-11 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - z folii w płynie - pierwsza warstwa 5.856+4*0.2*(3.05+0.96)	m ² m ²		
				9.064	
				RAZEM	9.064
20	KNR 2.02 d.1. 0602-12 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - z folii w płynie - druga i następna warstwa 9.064	m ² m ²		
				9.064	
				RAZEM	9.064
21	KNR 0 29 d.1. 0638-01 1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 4*(3.05+0.96)	m m		
				16.040	
				RAZEM	16.040
22	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 5.856	m ² m ²		
				5.856	
				RAZEM	5.856
23	KNNR 2 d.1. 1203-03 1	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie 4*(3.05+0.96)	m m		
				16.040	
				RAZEM	16.040
24	KNNR 2 d.1. 0805-02 1	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej 2.0*4*(3.05+0.96)-0.9*2.0*2	m ² m ²		
				28.480	
				RAZEM	28.480
25	d.1. kalk. własna 1	Dodatek za płytki dekoracyjne 70	szt szt		
				70.000	
				RAZEM	70.000
26	KNR 2.02 d.1. 0617-15 1	Uszczelnienie szczelin silikonem 2*4*(3.05+0.96+2.9)	m m		
				55.280	
				RAZEM	55.280
27	KNNR 2 d.1. 0805-02 1	Licowanie ścian płytkami lustrzanymi na zaprawie klejowej 0.5*0.6*2	m ² m ²		
				0.600	
				RAZEM	0.600
28	KNR 4-01 d.1. 0354-13 1	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNNR 2 d.1. 1103-01 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z tulejami wentylacyjnymi-drzwi wejściowe z samozamykaczem i odbojnicą 0.8*2*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
31	KNR 2-02 d.1. 2009-04 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 2*3.05*0.96	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856
32	KNR 2-02 d.1. 2009-08 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 5.856	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856
33	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 2*4*1.0*(3.05+0.96)	m ² m ²	 32.080	
				RAZEM	32.080
34	KNR 2.02 d.1. 2009-07 1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 32.08	m ² m ²	 32.080	
				RAZEM	32.080
35	KNR 4-01 d.1. 1202-08 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 5.856+32.08	m ² m ²	 37.936	
				RAZEM	37.936
36	KNNR 2 d.1. 0903-03 1	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie 37.936	m ² m ²	 37.936	
				RAZEM	37.936
37	KNNR 2 d.1. 1402-03 1	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 37.936	m ² m ²	 37.936	
				RAZEM	37.936
38	KNNR 7 d.1. 0703-01 1	Montaż ścianek działowych WC- prefabrykowanych gr. 3 cm 2*0.96*2.05	m ² m ²	 3.936	
				RAZEM	3.936
39	K NNR 7 d.1. 0507-0401 1	Listwa progowa mosiężna 0.9*2	m m	 1.800	
				RAZEM	1.800
40	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4.6*0.15+4*0.1+11.84*0.02+27.88*0.03+0.878+0.22*0.15+4*0.1 z robót instalacyjnych 1	m ³ m ³ m ³	 3.474 1.000	
				RAZEM	4.474
41	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 4.474	m ³ m ³	 4.474	
				RAZEM	4.474
42	KNR 4 01 d.1. 0001-01 1	Koszt składowania gruzu 4.474	m ³ m ³	 4.474	
				RAZEM	4.474
43	kalk. własna d.1. 1 1	Roboty zabezpieczające korytarze i klatki schodowe przed zabrudzeniem i prace porządkowe po wykonaniu remontu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Remont instalacji sanitarnych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4 02 d.1. 0520-02 2	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
45	K NNR 8 d.1. 0410-02 2	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie 4*1.0+2*3.05	m m	 10.100	 10.100
				RAZEM	10.100
46	K NNR 8 d.1. 0410-01 2	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
47	KNR 4 01 d.1. 0333-10 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
48	KNR 4 01 d.1. 0208-03 2	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
49		Osadzenie przepustów rurowych w ścianach i stropach 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
50	K-NNR 4 d.1. 0405-05 2	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 4.0*2	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
51	K-NNR 4 d.1. 0405-03 2	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 8.5	m m	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
52	K-NNR 4 d.1. 0429-04 2	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
53	K-NNR 4 d.1. 0406-02 2	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych(robocizna) 16.5	m m	 16.500	 16.500
				RAZEM	16.500
54	K-NNR 4 d.1. 0406-02 2	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych(materiały i sprzęt) 2	próba próba	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
55	K-NNR 4 d.1. 0436-01 2	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 2	urz. urz.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
56	K-NNR 4 d.1. 0418-07 2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. 600 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
57	K NNR 4 d.1. 0412-01 2	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - termostatyczne 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
58	K NNR 4 d.1. 0411-01 2	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm-powrotny 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	K NNR 4 d.1. 0436-01 2	Spuszczenie i napuszczenie wody do instalacji co oraz próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		2	urz.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 4 02 d.1. 0235-06 2	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 4 02 d.1. 0235-08 2	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
62	KNR 4 02 d.1. 0234-02 2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR 4 02 d.1. 0230-04 2	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		2.9	m	2.900	
				RAZEM	2.900
64	KNR 4 02 d.1. 0114-01 2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		2*2.9+2*2.9+2*2*1	m	15.600	
				RAZEM	15.600
65	KNR 4 02 d.1. 0132-01 2	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
66	KNR 4 02 d.1. 0233-03 2	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNR 4 02 d.1. 0233-04 2	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNR 2 15 d.1. 0205-02 2	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		(3.05+0.6)*2	m	7.300	
				RAZEM	7.300
69	KNR 2 15 d.1. 0205-04 2	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		2*2.9	m	5.800	
				RAZEM	5.800
70	K NNR 4 d.1. 0114-03 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
71	K NNR 4 d.1. 0114-04 2	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
72	KNR 4 01 d.1. 0210-01 2	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		2*(3.05+0.96)	m	8.020	
				RAZEM	8.020
73	KNR 4 01 d.1. 0207-01 2	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		8.02	m	8.020	
				RAZEM	8.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR 4 01 d.1. 0206-02 2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
75	KNR 4 01 d.1. 0336-01 2	Wykucie bruzd 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
76	KNR 0 34 d.1. 0101-01 2	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
77	KNR 2 15 d.1. 0224-03 2	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
78	KNR 2 15 d.1. 0208-05 2	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	K NNR 4 d.1. 0117-07 2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 18 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
80	K NNR 4 d.1. 0218-01 2	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
81	K NNR 4 d.1. 0230-02 2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
82	K NNR 4 d.1. 0230-05 2	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
83	K NNR 4 d.1. 0137-03 2	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
84	KNR 2 15 d.1. 0114-01 2	Zawory czepalne o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
85	KNR-W 2 15 d.1. 0112-03 2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2.9+3.05	m	5.950	
				RAZEM	5.950
86	KNR 2 15 d.1. 0120-02 2	Szafki hydrantowe wewnętrzne z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR 2 15 d.1. 0116-02 2	Zawór hydrantowy o śr.nom. 50mm montowany we wnęce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 2 15 d.1. 0107-03 2	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	K NNR 4 d.1. 0117-01 2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 4+4	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
90	K NNR 4 d.1. 0211-01 2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
91	K NNR 4 d.1. 0126-04 2	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 29	m m	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
92	K NNR 4 d.1. 0128-02 2	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych 29	m m	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
1.3		Remont instalacji elektrycznych			
93	KNR 4-03 d.1. 1133-07 3	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
94	KNR 4-03 d.1. 1124-02 3	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
95	KNR 4-03 d.1. 1001-04 3	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
96	KNR 4-03 d.1. 1012-01 3	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
97	KNR 4-03 d.1. 1004-06 3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
98	KNR 5-08 d.1. 0301-23 3	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
99	KNR 5-08 d.1. 0302-03 3	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
100	KNR 5-08 d.1. 0308-02 3	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
101	KNR 5-08 d.1. 0209-01 3	Przewod wtykowy YDYp 3x1,5 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
102	KNR 5-08 d.1. 0502-09 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
103	KNR 5-08 d.1. 0504-07 3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
104	KNR 4-03 d.1. 1202-01 3	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar . pomiar .	2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNR 4-03 d.1. 1205-05 3	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR 4-03 d.1. 1205-06 3	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar . pomiar .	2.000	
				RAZEM	2.000