

Roboty elektryczne

oddział neonatologii_przed.PRD

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		1293	m	1293.000	
				RAZEM	1293.000
2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		162	m	162.000	
				RAZEM	162.000
3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		2400	m	2400.000	
				RAZEM	2400.000
4	KNR 5-08 0213-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-24/Al-40 mm2) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych	m		
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000
5	KNR 5-08 0213-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-24/Al-40 mm2) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
6	KNR 5-10 0118-05	Układanie kabli wielożyłowych YKY 5x70 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - zasilanie central VTS	m		
		106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
7	KNR 5-10 0118-04	Układanie kabli wielożyłowych YKY 5x35 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - zasilanie central VTS	m		
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
8	KNR 5-10 0118-03	Układanie kabli wielożyłowych YKY 5x25 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - zasilanie central VTS	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
9					
10	KNR 5-10 0118-02	Układanie kabli wielożyłowych YKY 5x10 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - zasilanie central VTS	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
11	KNR 5-08 0213-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej YDY 3x10 mm2 układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych - zasilanie lamp bezcieniowych w salach cięć, sali porodowej oraz gabinecie zabiegowym	m		
		87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
12	KNR 4-03 0902-03	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Al lub Cu do 70 mm2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		2650	m	2650.000	
				RAZEM	2650.000
14	KNR 5-08 0304-03	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (4 wyloty)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNR 5-08 0204-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 wciągane do rur	m		
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
16	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur	m		
		725	m	725.000	
				RAZEM	725.000
17	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
18	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 60	szt. szt.	RAZEM 60.000	100.000 60.000
20	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 60	szt. szt.	RAZEM 60.000	60.000 60.000
21	KNR 5-08 0817-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych 107	szt. szt.	RAZEM 107.000	107.000 107.000
22	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 163	szt. szt.	RAZEM 163.000	163.000 163.000
23	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 163	szt. szt.	RAZEM 163.000	163.000 163.000
24	KNR 5-08 0809-01 analogia	Osadzenie dekli z tworzywa sztucznego. 237	szt. szt.	RAZEM 237.000	237.000 237.000
25	KNR 4-03 1010-13	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu betonowym 12	szt. szt.	RAZEM 12.000	12.000 12.000
26	KNR 5-08 0204-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 4 mm2 wciągane do rur 110	m m	RAZEM 110.000	110.000 110.000
27	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 24	szt. szt.	RAZEM 24.000	24.000 24.000
28	KNR 4-03 1011-16	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm3 w podłożu betonowym 31	szt. szt.	RAZEM 31.000	31.000 31.000
29	KNR 5-08 0404-01	Montaż puszek dwukrotnych pod osprzęt - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 31	szt. szt.	RAZEM 31.000	31.000 31.000
30	KNR 4-03 1001-11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w betonie 37	m m	RAZEM 37.000	37.000 37.000
31	KNR 5-08 0210-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 55	m m	RAZEM 55.000	55.000 55.000
32	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 938	m m	RAZEM 938.000	938.000 938.000
33	KNR 5-08 0206-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm2 układane w gotowych korytkach 25	m m	RAZEM 25.000	25.000 25.000
34	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 47	m m	RAZEM 47.000	47.000 47.000
35	KNR 4-03 1011-16	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm3 w podłożu betonowym 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
36	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
37	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm 1300	szt. szt.	RAZEM 1300.000	1300.000 1300.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 1300	szt. szt.	 1300.000	 1300.000
39	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 500	szt. szt.	 500.000	 500.000
40	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 600	szt. szt.	 600.000	 600.000
41	KNR 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
42	KNR 5-08 0404-10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych TW-1 do central VTS - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
43	KNR 5-08 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych TW-2 oraz TW-3 do central VTS - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
44	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 23	szt. szt.	 23.000	 23.000
45	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
46	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
47	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych w łazienkach 17	szt. szt.	 17.000	 17.000
48	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
49	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
50	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
51	KNR 5-08 0305-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu pojedynczych ramek 72	szt. szt.	 72.000	 72.000
52	KNR 5-08 0305-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu podwójnych ramek 44	szt. szt.	 44.000	 44.000
53	KNR 5-08 0305-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu potrójnych ramek 31	szt. szt.	 31.000	 31.000
54	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem 42	szt. szt.	 42.000	 42.000
55	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
56	KNR 5-08 0305-01	Montaż na gotowym podłożu ramki z klapką. 12	szt. szt.	 12.000	 12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno-biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt.	RAZEM	12.000
			szt.	1.000	
58	KNR 5-08 0310-01	Montaż manipulatora. 38	szt.	RAZEM	1.000
			szt.	38.000	
59	KNR 5-08 0310-01	Montaż przycisku gruszkowego. 20	szt.	RAZEM	38.000
			szt.	20.000	
60	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 8	szt.	RAZEM	20.000
			szt.	8.000	
61	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 13	szt.	RAZEM	8.000
			szt.	13.000	
62	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 8	szt.	RAZEM	13.000
			szt.	8.000	
63	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 1	szt.	RAZEM	8.000
			szt.	1.000	
64	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 1	szt.	RAZEM	1.000
			szt.	1.000	
65	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 3	szt.	RAZEM	1.000
			szt.	3.000	
66	KNR 5-08 0305-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu pojedynczych ramek 49	szt.	RAZEM	3.000
			szt.	49.000	
67	KNR 5-08 0304-01	Montaż na gotowym podłożu ramek podwójnych 16	szt.	RAZEM	49.000
			szt.	16.000	
68	KNR 5-08 0304-01	Montaż na gotowym podłożu ramek potrójnych 41	szt.	RAZEM	16.000
			szt.	41.000	
69	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 144	szt.	RAZEM	41.000
			szt.	144.000	
70	KNR 5-08 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x18W - końcowych 39	szt.	RAZEM	144.000
			szt.	39.000	
71	KNR 5-08 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x14W - końcowych 36	szt.	RAZEM	39.000
			szt.	36.000	
72	KNR 5-08 0511-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x18W - końcowych 8	szt.	RAZEM	36.000
			szt.	8.000	
73	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 18	szt.	RAZEM	8.000
			szt.	18.000	
74	KNR 5-08 0820-01 analogia	Montaż żarówek E14 TU OPAL 20	szt.	RAZEM	18.000
			szt.	20.000	
75	KNR 5-08 0511-21	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x80W 38	szt.	RAZEM	20.000
			szt.	38.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76				RAZEM	38.000
77	E 0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 5	m m	5.000	5.000
78	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 16	szt. szt.	16.000	16.000
79	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 4	szt. szt.	4.000	4.000
80	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 6	szt. szt.	6.000	6.000
81	KNNR 5 0407-01	Przełącznik bistabilny 1-biegunowy w rozdzielnicach 4	szt. szt.	4.000	4.000
82	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy 1	szt. szt.	1.000	1.000
83	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	1.000	1.000
84	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	1.000	1.000
85	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	1.000	1.000
86	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa 1	szt. szt.	1.000	1.000
87	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) 1	szt. szt.	1.000	1.000
88	KNR-W 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2,5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 7	szt. szt.	7.000	7.000
89	KNR 5-08 0817-07 analogia	Montaż zaślepek w rozdzielnicy 70	szt. szt.	70.000	70.000
90	KNR 5-08 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych - kierunkowe 4	szt. szt.	4.000	4.000
91	KNR 5-08 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x18W 6	szt. szt.	6.000	6.000
92	KNR 5-08 0310-01	Montaż wtyczek przenośnych sieciowych 250V 2-bieg. 10A/1.5mm2 2	szt. szt.	2.000	2.000
93	KNR 4-03 1003-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm 16	otw. otw.	16.000	16.000
94	KNR 4-03 1009-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu gipsowym 183	otw. otw.	183.000	183.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 4-03 1001-11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w betonie 150	m m	RAZEM 150.000	183.000 150.000
96	KNR 5-08 0109-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 19mm podłoże betonowe) 150	m m	RAZEM 150.000	150.000 150.000
97	KNR 4-03 1010-14	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu betonowym 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
98	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe komputerowe 12+24+11	szt. szt.	RAZEM 47.000	47.000 47.000
99	KNR-W 5-08 0408-02 analogia	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - tablica 24xRJ45 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
100	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 927	m m	RAZEM 927.000	927.000 927.000
101	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 727	m m	RAZEM 727.000	727.000 727.000
102	KNR 5-06 0803-08	Instalowanie głośnika wewnętrzowego o mocy 5 W w obudowie zwykłej na ścianie betonowej 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
103	KNR 5-06 0502-01/02	Uruchomienie zespołów emisji programów 1	zesp. zesp.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
104	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x1 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 784	m m	RAZEM 784.000	784.000 784.000
105	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek 35	szt. szt.	RAZEM 35.000	35.000 35.000
106	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 35	szt. szt.	RAZEM 35.000	35.000 35.000
107	KNR AL-01 0402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
108	KNR AL-01 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - podcentralka 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
109	KNR AL-01 0602-06	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 32 elementów liniowych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
110	KNR AL-01 0602-07	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych - dodatek za każdy 1 element liniowy ponad 32 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
111	KNR AL-01 0604-02	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 48 elementów liniowych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
112	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 65	pomiar. pomiar.	RAZEM 65.000	65.000 65.000
113	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar. pomiar.	RAZEM 5.000	5.000 5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktozem 72	przew.		
			przew.	72.000	
115	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 5	pomiar	RAZEM	72.000
			pomiar	5.000	
116	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 62	pomiar	RAZEM	5.000
			pomiar	62.000	
				RAZEM	62.000