

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		TABLICE ROZDZIELCZE			
1	KNR 4-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym	szt.		
d.1	1011-17				
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 4-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	1011-11				
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze RN-2x12 (TGS)	szt.		
d.1	0404-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5	Tablice rozdzielcze RN-4x12 (TS)	szt.		
d.1	0404-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5	Gniazda bezpiecznikowe tablicowe 25 A 1-biegunowe	szt.		
d.1	0312-06				
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S191 B10-20A	szt.		
d.1	0407-01				
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach S193 B10-20A	szt.		
d.1	0407-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach skrzynkowych osprzętu modułowego rozłącznik 4 bieg.	szt.		
d.1	0407-02	FR25-100A			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik FR101-16A	szt.		
d.1	0407-02				
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach modułowych dodatkowego wyposażenia przycisk 1-bieg.	szt.		
d.1	0407-02				
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłączni przeciwpo-	szt.		
d.1	0407-02	rażeniowy 4 bieg. P304 25A/30mA			
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach modułowych dodatkowego wyposażenia szyna łączeniowa	szt.		
d.1	0407-02	(GSU,MSW)			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Montaż w rozdzielniach modułowych dodatkowego wyposażenia lampka kontrolna	szt.		
d.1	0407-02				
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
2		PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE			
14	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2	1207-03				
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1207-01				
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie	m		
d.2	1207-07				
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
17	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie	m		
d.2	1207-10				
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w betonie	m		
d.2	1207-13				
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		160	szt.	160.000	
				RAZEM	160.000
20	KNNR 5 d.2 1104-03	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (1 mocowanie)	szt.		
		160	szt.	160.000	
				RAZEM	160.000
3		OSPRZĘT ELEKTROENERGETYCZNY			
21	KNNR 5 d.3 1104-09	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przyspawanie do stropu (1 mocowanie)	szt.		
		90	szt.	90.000	
				RAZEM	90.000
22	KNNR 5 d.3 1209-10	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		15	otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNNR 5 d.3 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		20	otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNNR 5 d.3 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 18 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
25	KNNR 5 d.3 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 22 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		81	m	81.000	
				RAZEM	81.000
26	KNNR 5 d.3 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 22 mm układane p.t. w gotowych bruzdach przy użyciu płaskownika	m		
		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
27	KNNR 5 d.3 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.3 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 5 d.3 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
30	KNNR 5 d.3 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 6 mm2 wciągane do rur	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNNR 5 d.3 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 2x1,5mm2	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
33	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 3x1,5mm2	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
34	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 4x1,5mm2	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
35	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 5x1,5mm2	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
36	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 3x2,5mm2	m		
		330	m	330.000	
				RAZEM	330.000
37	KNNR 5 d.3 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		410	m	410.000	
				RAZEM	410.000
38	KNNR 5 d.3 0201-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm2 wciągane do rur	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
39	KNNR 5 d.3 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 3x1,5mm2	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
40	KNNR 5 d.3 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 3x2,5mm2	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
41	KNNR 5 d.3 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 4x1,5mm2	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
42	KNNR 5 d.3 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na gotowych linkach nośnych 3x1,5mm2	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4		OSPRZĘT INSTALACYJNY			
43	KNNR 5 d.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
44	KNNR 5 d.4 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
45	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
46	KNNR 5 d.4 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
47	KNNR 5 d.4 0301-06	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany do konstrukcji przez przyspawanie konsolki	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
48	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
49	KNNR 5 d.4 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNNR 5 d.4 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
51	KNNR 5 d.4 0304-01	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bez-śrubowo	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
52	KNNR 5 d.4 0304-02	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bez-śrubowo	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNNR 5 d.4 0304-03	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
54	KNNR 5 d.4 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
55	KNNR 5 d.4 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
56	KNNR 5 d.4 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
57	KNNR 5 d.4 0307-02	Łączniki świecznikowe oświetlenie nocne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
59	KNNR 5 d.4 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
60	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
61	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg dzwonki szkolne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 5 d.4 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg sterowniki z napędem dla 3 okien	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
63	KNNR 5 d.4 0410-01	Wentylatory sufitowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNNR 5 d.4 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
65	KNNR 5 d.4 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		150	szt.żył	150.000	
				RAZEM	150.000
5	OPRAWY OŚWIETLENIOWE				
66	KNNR 5 d.5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
67	KNNR 5 d.5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
68	KNNR 5 d.5 1104-05	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (1 mocowanie)	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
69	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa Z KLOSZEMWOS-60 A1	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
70	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa Z KLOSZEM NIETŁUKĄ-CYM(D)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
71	KNNR 5 d.5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane - PLAFONOWE	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
72	KNNR 5 d.5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNNR 5 d.5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 1X40W	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNNR 5 d.5 0508-03	Oprawy zawieszane przeciwwybuchowe dla lamp rtęciowych i sodowych 250w OPS-250 ELEGO	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
75	KNNR 5 d.5 0510-07	Belki montażowe oświetleniowe końcowe 2x40 W BN240 (E2)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
76	KNNR 5 d.5 0510-05	Belki montażowe oświetleniowe końcowe 1x40 W BN-140 (E1)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
77	KNNR 5 d.5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych OPK 240 W (H)	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
78	KNNR 5 d.5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
79	KNNR 5 d.5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku OUR-250 Z KLOSZEM Z METAPLEKSU	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
80	KNNR 2 d.5 1502-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
81	KNNR 5 d.5 0505-01 kalk. własna	Montaż układów podtrzymania napięcia w oprawach	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		INSTALACJA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH			
82	KNNR 5 d.6 1207-07	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
83	KNNR 5 d.6 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
84	KNNR 5 d.6 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 18 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
85	KNNR 5 d.6 0201-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm ² wciągane do rur	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
86	KNNR 5 d.6 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² wciągane do rur	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
87	KNNR 5 d.6 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 6 mm ² wciągane do rur	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
88	KNNR 5 d.6 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrze- liwanych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
89	KNNR 5 d.6 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNNR 5 d.6 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemento- wej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
91	KNNR 5 d.6 0303-06	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 6 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7		INSTALACJA ODGROMOWA			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNNR 5 d.7 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w cegle	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
93	KNNR 5 d.7 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
94	KNNR 5 d.7 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
95	KNNR 5 d.7 0603-08	Przewody uziemiające wciągane w rurę - pręt o śr.8mm	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
96	KNNR 5 d.7 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
97	KNNR 5 d.7 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
98	KNNR 5 d.7 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
99	KNNR 5 d.7 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
100	KNNR 5 d.7 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
101	KNNR 5 d.7 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
102	KNNR 5 d.7 0612-02	Złącza do rynny spadowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na ścianie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
103	KNNR 5 d.7 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
104	KNNR 5 d.7 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
105	KNNR 5 d.7 0303-05	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 6 mm2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8		POMIARY I PRÓBY MONTAŻOWE			
106	KNNR 5 d.8 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		36	pomiar	36.000	
				RAZEM	36.000
107	KNNR 5 d.8 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
108	KNNR 5 d.8 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNNR 5 d.8 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNNR 5 d.8 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNNR 5 d.8 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
112	KNNR 5 d.8 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNNR 5 d.8 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
114	KNNR 5 d.8 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
115	KNNR 5 d.8 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
116	KNNR 5 d.8 1302-07	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 14-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
117	KNNR 5 d.8 1307-03	Sprawdzenie i pomiary przekaźników pomocniczych	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
118	KNNR 5 d.8 1308-01	Sprawdzenie i regulacja działania styczników bez wyzwalacza termicznego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
119	KNNR 5 d.8 1308-01	Sprawdzenie i regulacja działania sterowników okien	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000