

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sosnowiec ul. Będzińska 60 Budynek wysoki + aula			
1	KNNR-W 9 d.1 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		700	punkt	700.000	
				RAZEM	700.000
2	KNR 13-21 d.1 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Sosnowiec ul. Będzińska 60 - budynek laboratoryjny			
3	KNNR-W 9 d.2 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		210	punkt	210.000	
				RAZEM	210.000
4	KNR 13-21 d.2 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Sosnowiec ul. Będzińska 39			
5	KNR-W 5-08 d.3 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08 d.3 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		2939	pomiar	2939.000	
				RAZEM	2939.000
7	KNR-W 4-03 d.3 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-03 d.3 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		539	pomiar	539.000	
				RAZEM	539.000
9	KNR-W 4-03 d.3 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-03 d.3 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		114	pomiar	114.000	
				RAZEM	114.000
11	KNR-W 4-03 d.3 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4-03 d.3 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		104	prób.	104.000	
				RAZEM	104.000
13	KNR-W 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 4-03 d.3 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		11	pomiar.	11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNR 13-21 d.3 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
16	KNNR-W 9 d.3 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		180	punkt	180.000	
				RAZEM	180.000
17	KNR 13-21 d.3 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Sosnowiec ul. ul. Żytnia 10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR-W 9 d.4 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 70	punkt punkt	70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNR 13-21 d.4 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Sosnowiec ul. ul. Żytnia 12			
20	KNNR-W 9 d.5 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 40	punkt punkt	40.000	
				RAZEM	40.000
21	KNR 13-21 d.5 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Sosnowiec ul. Gen Stefana Grota Roweckiego 5			
22	KNNR-W 9 d.6 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 680	punkt punkt	680.000	
				RAZEM	680.000
23	KNR 13-21 d.6 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Dom Studenta nr 4 - Sosnowiec ul. Lwowska 2			
24	KNR-W 4-03 d.7 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 4-03 d.7 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar. pomiar.	11.000	
				RAZEM	11.000
26	KNR 13-21 d.7 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 12	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNNR-W 9 d.7 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 140	punkt punkt	140.000	
				RAZEM	140.000
28	KNR 13-21 d.7 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Stołówka - Sosnowiec ul. Sucha 7c			
29	KNR-W 4-03 d.8 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 4-03 d.8 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
31	KNR 13-21 d.8 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 10	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNNR-W 9 d.8 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 55	punkt punkt	55.000	
				RAZEM	55.000
33	KNR 13-21 d.8 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Dom Studenta nr 5 - Sosnowiec ul. Lwowska 8			
34	KNR-W 5-08 d.9 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 5-08 d.9 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 839	pomiar pomiar	839.000	
				RAZEM	839.000
36	KNR-W 4-03 d.9 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 4-03 d.9 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 319	pomiar pomiar	319.000	
				RAZEM	319.000
38	KNR-W 4-03 d.9 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 4-03 d.9 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 59	pomiar pomiar	59.000	
				RAZEM	59.000
40	KNR-W 4-03 d.9 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR-W 4-03 d.9 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próbą działania wyłącznika różnicowoprądowego 209	prób. prób.	209.000	
				RAZEM	209.000
42	KNR-W 4-03 d.9 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 4-03 d.9 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
44	KNR 13-21 d.9 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 10	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	10.000	
				RAZEM	10.000
45	KNNR-W 9 d.9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 160	punkt punkt	160.000	
				RAZEM	160.000
46	KNR 13-21 d.9 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Dom Studenta nr 2 - Sosnowiec ul. Sucha 7a			
47	KNNR-W 9 d.10 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 140	punkt punkt	140.000	
				RAZEM	140.000
48	KNR 13-21 d.10 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Dom Studenta nr 3 - Sosnowiec ul. Sucha 7b			
49	KNNR-W 9 d.11 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 140	punkt punkt	140.000	
				RAZEM	140.000
50	KNR 13-21 d.11 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Hotel Asystenta nr 2			
51	KNR 13-21 d.12 0101-03	Analogia - Badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Katowice ul. Szkolna 9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.13	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 100	punkt punkt	 100.000	
				RAZEM	100.000
53 d.13	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14		Katowice ul. Bankowa 11			
54 d.14	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.14	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1849	pomiar pomiar	 1849.000	
				RAZEM	1849.000
56 d.14	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.14	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 544	pomiar pomiar	 544.000	
				RAZEM	544.000
58 d.14	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.14	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 104	pomiar pomiar	 104.000	
				RAZEM	104.000
60 d.14	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.14	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 140	prób. prób.	 140.000	
				RAZEM	140.000
62 d.14	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.14	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 9	pomiar. pomiar.	 9.000	
				RAZEM	9.000
64 d.14	KNR 13-21 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 10	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	 10.000	
				RAZEM	10.000
65 d.14	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 310	punkt punkt	 310.000	
				RAZEM	310.000
66 d.14	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15		Katowice ul. Uniwersytecka 4			
67 d.15	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.15	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 349	pomiar pomiar	 349.000	
				RAZEM	349.000
69 d.15	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.15	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 719	miar miar	719.000	
				RAZEM	719.000
71 d.15	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.15	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 289	miar miar	289.000	
				RAZEM	289.000
73 d.15	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.15	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 529	prób. prób.	529.000	
				RAZEM	529.000
75 d.15	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar. miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.15	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 41	miar. miar.	41.000	
				RAZEM	41.000
77 d.15	KNR 13-21 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 42	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	42.000	
				RAZEM	42.000
78 d.15	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 290	punkt punkt	290.000	
				RAZEM	290.000
79 d.15	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	Katowice ul Bankowa 11b				
80 d.16	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 460	punkt punkt	460.000	
				RAZEM	460.000
81 d.16	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	Rektorat - Katowice ul.Bankowa 12				
82 d.17	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 220	punkt punkt	220.000	
				RAZEM	220.000
83 d.17	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	Katowice ul.Bankowa 5				
84 d.18	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 250	punkt punkt	250.000	
				RAZEM	250.000
85 d.18	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej Katowice ul. Bankowa 11A				
86 d.19	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR-W 5-08 d.19 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1919	pomiar pomiar	1919.000	
				RAZEM	1919.000
88	KNR-W 4-03 d.19 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR-W 4-03 d.19 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 689	pomiar pomiar	689.000	
				RAZEM	689.000
90	KNR-W 4-03 d.19 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR-W 4-03 d.19 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 189	pomiar pomiar	189.000	
				RAZEM	189.000
92	KNR-W 4-03 d.19 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR-W 4-03 d.19 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 879	prób. prób.	879.000	
				RAZEM	879.000
94	KNR 4-03 d.19 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 4-03 d.19 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar. pomiar.	11.000	
				RAZEM	11.000
96	KNR 13-21 d.19 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m 12	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	12.000	
				RAZEM	12.000
97	KNNR-W 9 d.19 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 850	punkt punkt	850.000	
				RAZEM	850.000
98	KNR 13-21 d.19 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20		Katowice ul. Grażyńskiego 53			
99	KNNR-W 9 d.20 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 250	punkt punkt	250.000	
				RAZEM	250.000
100	KNR 13-21 d.20 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21		Katowice ul. Bankowa 9			
101	KNNR-W 9 d.21 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 180	punkt punkt	180.000	
				RAZEM	180.000
102	KNR 13-21 d.21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22		Katowice ul Jagiellońska 26/28			
103	KNNR-W 9 d.22 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 220	punkt punkt	220.000	
				RAZEM	220.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR 13-21 d.22 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23		Katowice ul. św. Pawła 3			
105	KNNR-W 9 d.23 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 330	punkt punkt	 330.000	
				RAZEM	330.000
106	KNR 13-21 d.23 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
24		Dom Asystenta nr 3 - Katowice ul. Paderewskiego 32			
107	KNNR-W 9 d.24 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 250	punkt punkt	 250.000	
				RAZEM	250.000
108	KNR 13-21 d.24 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25		Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek H			
109	KNNR-W 9 d.25 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 120	punkt punkt	 120.000	
				RAZEM	120.000
110	KNR 13-21 d.25 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26		Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek L			
111	KNR-W 5-08 d.26 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR-W 5-08 d.26 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 399	miar miar	 399.000	
				RAZEM	399.000
113	KNR-W 4-03 d.26 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	miar miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNR-W 4-03 d.26 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 249	miar miar	 249.000	
				RAZEM	249.000
115	KNR-W 4-03 d.26 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	miar miar	 1.000	
				RAZEM	1.000
116	KNR-W 4-03 d.26 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 39	miar miar	 39.000	
				RAZEM	39.000
117	KNR-W 4-03 d.26 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNR-W 4-03 d.26 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 39	prób. prób.	 39.000	
				RAZEM	39.000
119	KNR 4-03 d.26 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar. miar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR 4-03 d.26 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 13	miar. miar.	 13.000	
				RAZEM	13.000
121	KNR 13-21 d.26 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m	obw.p. z.kontr.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	obw.p. z.kontr.	14.000	
				RAZEM	14.000
122 d.26	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		120	punkt	120.000	
				RAZEM	120.000
123 d.26	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27		Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 - budynek I			
124 d.27	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.27	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		3779	pomiar	3779.000	
				RAZEM	3779.000
126 d.27	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
127 d.27	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1209	pomiar	1209.000	
				RAZEM	1209.000
128 d.27	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
129 d.27	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		484	pomiar	484.000	
				RAZEM	484.000
130 d.27	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.27	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		624	prób.	624.000	
				RAZEM	624.000
132 d.27	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
133 d.27	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		31	pomiar.	31.000	
				RAZEM	31.000
134 d.27	KNR 13-21 0401-05	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budowli wysokich pomiędzy złączami kontrolnymi o wysokości budowli do 50 m	obw.p. z.kontr. obw.p. z.kontr.	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
135 d.27	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		960	punkt	960.000	
				RAZEM	960.000
136 d.27	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28		Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 - budynek CMBM SPIN- Lab			
137 d.28	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		120	punkt	120.000	
				RAZEM	120.000
138 d.28	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29		Dom Studenta nr 1 - Katowice ul. Studencka 15			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139	KNR-W 5-08 d.29 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
140	KNR-W 5-08 d.29 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1219	pomiar pomiar	1219.000	
				RAZEM	1219.000
141	KNR-W 4-03 d.29 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNR-W 4-03 d.29 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 139	pomiar pomiar	139.000	
				RAZEM	139.000
143	KNR-W 4-03 d.29 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
144	KNR-W 4-03 d.29 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 24	pomiar pomiar	24.000	
				RAZEM	24.000
145	KNR-W 4-03 d.29 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
146	KNR-W 4-03 d.29 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 79	prób. prób.	79.000	
				RAZEM	79.000
147	KNNR-W 9 d.29 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 190	punkt punkt	190.000	
				RAZEM	190.000
148	KNR 13-21 d.29 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30		Dom Studenta nr 2 - Katowice ul. Studencka 17			
149	KNR-W 4-03 d.30 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNR-W 4-03 d.30 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1089	pomiar. pomiar.	1089.000	
				RAZEM	1089.000
151	KNR-W 4-03 d.30 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
152	KNR-W 4-03 d.30 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 239	pomiar pomiar	239.000	
				RAZEM	239.000
153	KNR-W 4-03 d.30 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
154	KNR-W 4-03 d.30 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 39	pomiar pomiar	39.000	
				RAZEM	39.000
155	KNR-W 4-03 d.30 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
156	KNR-W 4-03 d.30 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 169	prób. prób.	169.000	
				RAZEM	169.000
157	KNNR-W 9 d.30 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190	punkt	190.000	
				RAZEM	190.000
158	KNR 13-21 d.30 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31		Dom Studenta nr 7 - Katowice ul. Studencka 16 (oprócz segmentu nr C)			
159	KNR-W 5-08 d.31 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
160	KNR-W 5-08 d.31 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		2449	pomiar	2449.000	
				RAZEM	2449.000
161	KNR-W 4-03 d.31 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
162	KNR-W 4-03 d.31 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		679	pomiar	679.000	
				RAZEM	679.000
163	KNR-W 4-03 d.31 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
164	KNR-W 4-03 d.31 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		119	pomiar	119.000	
				RAZEM	119.000
165	KNR-W 4-03 d.31 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
166	KNR-W 4-03 d.31 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		154	prób.	154.000	
				RAZEM	154.000
167	KNNR-W 9 d.31 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		340	punkt	340.000	
				RAZEM	340.000
168	KNR 13-21 d.31 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
32		Dom Studenta "UŚKA" - Cieszyn ul. Bielska 66			
169	KNNR-W 9 d.32 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		180	punkt	180.000	
				RAZEM	180.000
170	KNR 13-21 d.32 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33		Dom Studenta "DSN" - Cieszyn ul. Niemcewicza 8			
171	KNNR-W 9 d.33 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		200	punkt	200.000	
				RAZEM	200.000
172	KNR 13-21 d.33 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34		Budynek "CIESZKO" Cieszyn (przedszkole) Bielska 64			
173	KNR 13-21 d.34 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35		Budynek Główny - Cieszyn ul. Bielska 62			
174	KNR 13-21 d.35 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.35	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 160	punkt punkt	 160.000	
				RAZEM	160.000
36		Budynek Instytutu Sztuki - Cieszyn ul. Paderewskiego 13			
176 d.36	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
177 d.36	KNR 13-21 0101-03	Analogia - Badanie wyłączników p.poż 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37		Obiekty sportowe Cieszyn ul, Paderewskiego 11			
178 d.37	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 350	punkt punkt	 350.000	
				RAZEM	350.000
179 d.37	KNR 13-21 0101-03	Analogia - badanie wyłączników p.poż. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000