

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Szkoła Zarządzania - Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek nr 2			
1 d.1	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 399	pomiar. pomiar.	399.000	
				RAZEM	399.000
3 d.1	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 249	pomiar. pomiar.	249.000	
				RAZEM	249.000
5 d.1	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 39	pomiar. pomiar.	39.000	
				RAZEM	39.000
7 d.1	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 39	prób. prób.	39.000	
				RAZEM	39.000
9 d.1	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 13	pomiar. pomiar.	13.000	
				RAZEM	13.000
2		Wydział Filologiczny - Katowice Plac Sejmu Śląskiego 1			
11 d.2	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 369	pomiar. pomiar.	369.000	
				RAZEM	369.000
13 d.2	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 139	pomiar. pomiar.	139.000	
				RAZEM	139.000
15 d.2	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 39	pomiar. pomiar.	39.000	
				RAZEM	39.000
17 d.2	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 13	prób. prób.	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		15	pomiar.	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Budynek Administracyjny - Katowice ul. Bankowa 12a			
21	KNR-W 4-03 d.3 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-03 d.3 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		59	pomiar.	59.000	
				RAZEM	59.000
23	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
24	KNR-W 4-03 d.3 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		14	pomiar.	14.000	
				RAZEM	14.000
25	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
26	KNR-W 4-03 d.3 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR-W 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 4-03 d.3 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		3	pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Wydział Nauk Społecznych - Katowice ul. Bankowa 11 - (oprócz Działu Technicznego i Biblioteki)			
29	KNR-W 4-03 d.4 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 4-03 d.4 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1499	pomiar.	1499.000	
				RAZEM	1499.000
31	KNR-W 4-03 d.4 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 4-03 d.4 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		419	pomiar.	419.000	
				RAZEM	419.000
33	KNR-W 4-03 d.4 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 4-03 d.4 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		79	pomiar.	79.000	
				RAZEM	79.000
35	KNR-W 4-03 d.4 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 4-03 d.4 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		79	prób.	79.000	
				RAZEM	79.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR-W 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR-W 4-03 d.4 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		9	pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
5		Rektorat - Katowice ul. Bankowa 12 (oprócz Zakładu Krystalografii i 3 pietra)			
39	KNR-W 4-03 d.5 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 4-03 d.5 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		974	pomiar.	974.000	
				RAZEM	974.000
41	KNR-W 4-03 d.5 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR-W 4-03 d.5 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		309	pomiar.	309.000	
				RAZEM	309.000
43	KNR-W 4-03 d.5 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR-W 4-03 d.5 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		44	pomiar.	44.000	
				RAZEM	44.000
45	KNR-W 4-03 d.5 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR-W 4-03 d.5 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		64	prób.	64.000	
				RAZEM	64.000
47	KNR 4-03 d.5 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 4-03 d.5 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		15	pomiar.	15.000	
				RAZEM	15.000
6		Stołówka Akademicka - Katowice ul. Rozdzieńskiego 12			
49	KNR 4-03 d.6 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 4-03 d.6 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		13	pomiar.	13.000	
				RAZEM	13.000
7		Wydział Radia i Telewizji - Katowice ul. Bytkowska 1b.			
51	KNR-W 4-03 d.7 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR-W 4-03 d.7 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		329	pomiar.	329.000	
				RAZEM	329.000
53	KNR-W 4-03 d.7 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR-W 4-03 d.7 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		129	pomiar.	129.000	
				RAZEM	129.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.7	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.7	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		34	pomiar	34.000	
				RAZEM	34.000
57 d.7	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.7	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		9	prób.	9.000	
				RAZEM	9.000
8		Stołówka Akademicka - Katowice ul. Studencka 20			
59 d.8	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.8	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		13	pomiar.	13.000	
				RAZEM	13.000
9		Dom Studenta nr 7 - Katowice ul. Studencka 16 (oprócz segmentu nr 7)			
61 d.9	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.9	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		2449	pomiar.	2449.000	
				RAZEM	2449.000
63 d.9	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.9	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		699	pomiar	699.000	
				RAZEM	699.000
65 d.9	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.9	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar		
		119	pomiar	119.000	
				RAZEM	119.000
67 d.9	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.9	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		159	prób.	159.000	
				RAZEM	159.000
10		Dom Studenta nr 3 - Katowice ul. Studencka 19			
69 d.10	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.10	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		859	pomiar.	859.000	
				RAZEM	859.000
71 d.10	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.10	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		229	pomiar	229.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	229.000
73 d.10	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.10	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 34	miar miar	34.000	
				RAZEM	34.000
75 d.10	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.10	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 14	prób. prób.	14.000	
				RAZEM	14.000
11		Dom Studenta nr 2 - Katowice ul. Studencka 17			
77 d.11	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	miar. miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.11	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1089	miar. miar.	1089.000	
				RAZEM	1089.000
79 d.11	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
80 d.11	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 239	miar miar	239.000	
				RAZEM	239.000
81 d.11	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.11	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 39	miar miar	39.000	
				RAZEM	39.000
83 d.11	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.11	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 169	prób. prób.	169.000	
				RAZEM	169.000
12		Dom Studenta nr 1 - Katowice ul. Studencka 15			
85 d.12	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	miar. miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.12	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1219	miar. miar.	1219.000	
				RAZEM	1219.000
87 d.12	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.12	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 139	miar miar	139.000	
				RAZEM	139.000
89 d.12	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.12	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 24	miar miar	24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
91 d.12	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.12	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 79	prób. prób.	79.000	
				RAZEM	79.000
13		Wydział Filologiczny -Sosnowiec ul. Puławskiego 6			
93 d.13	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
94 d.13	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 139	pomiar. pomiar.	139.000	
				RAZEM	139.000
95 d.13	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.13	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 29	pomiar. pomiar.	29.000	
				RAZEM	29.000
97 d.13	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.13	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
99 d.13	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.13	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 7	prób. prób.	7.000	
				RAZEM	7.000
101 d.13	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.13	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar. pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000
14		Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Śnieżna 2			
103 d.14	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.14	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1319	pomiar. pomiar.	1319.000	
				RAZEM	1319.000
105 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
106 d.14	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 219	pomiar. pomiar.	219.000	
				RAZEM	219.000
107 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
108 d.14	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 49	pomiar. pomiar.	49.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49.000
109 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
110 d.14	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 34	prób. prób.	34.000	
				RAZEM	34.000
111 d.14	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.14	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 5	pomiar. pomiar.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Będzińska 39				
113 d.15	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
114 d.15	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2939	pomiar. pomiar.	2939.000	
				RAZEM	2939.000
115 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
116 d.15	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 539	pomiar. pomiar.	539.000	
				RAZEM	539.000
117 d.15	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.15	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 114	pomiar. pomiar.	114.000	
				RAZEM	114.000
119 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
120 d.15	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 104	prób. prób.	104.000	
				RAZEM	104.000
121 d.15	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.15	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar. pomiar.	11.000	
				RAZEM	11.000
16	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Żeromskiego 3				
123 d.16	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.16	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar. pomiar.	11.000	
				RAZEM	11.000
17	Dom Studenta nr 4 - Sosnowiec ul. Lwowska 2				
125 d.17	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.17	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 11	pomiar. pomiar.	11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
18		Stołówka Akademicka - Sosnowiec ul. Sucha 7c			
127 d.18	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
128 d.18	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		9	pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
19		Dom Studenta nr 5 - Sosnowiec ul. Lwowska 8			
129 d.19	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
130 d.19	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		839	pomiar.	839.000	
				RAZEM	839.000
131 d.19	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
132 d.19	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		319	pomiar.	319.000	
				RAZEM	319.000
133 d.19	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
134 d.19	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		59	pomiar.	59.000	
				RAZEM	59.000
135 d.19	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.19	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		209	prób.	209.000	
				RAZEM	209.000
137 d.19	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
138 d.19	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		9	pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000
20		Budynek Administracyjny - Katowice ul. Bankowa 12b.			
139 d.20	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
140 d.20	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		184	pomiar.	184.000	
				RAZEM	184.000
141 d.20	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.20	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar.		
		29	pomiar.	29.000	
				RAZEM	29.000
143 d.20	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.20	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomiar.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
145 d.20	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
146 d.20	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 14	prób. prób.	14.000	
				RAZEM	14.000
147 d.20	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.20	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar. pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000