

Wykonawca



Protokół z pomiarów ochronnych

RAP - 1 - 2016

Pogoda: Słoneczna

Przyczyna pomiarów: Badania okresowe

Data pomiarów: 2016-05-17

Data wykonania protokołu: 2016-05-30

Właściciel obiektu

Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim

Użytkownik i miejsce pomiaru

Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 55

Pomiar

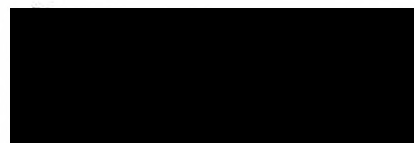
Data kolejnego pomiaru

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie
Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych
(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

2021-05-23

Orzeczenie

Instalacja nadaje się do eksploatacji po usunięciu usterek oznaczonych jako uwagi



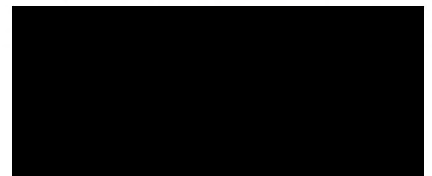
Dane informacyjne	
Nr: RAP - 1 - 2016	Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca: [REDACTED]	
Pomiarowcy: [REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul.Lwowska 55	

Uwagi

Nr	Symbol	Nazwa
Treść Uwagi		
(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie		
5		
1		Gniazdo wtykowe 4
Brak styku ochronnego		
2		Gniazdo wtykowe 5
Brak styku ochronnego		
Archiwum rodzinne		
3		Gniazdo wtykowe 1
Styk ochronny nieuziemiony		
115		
4		Gniazdo wtykowe 3
Styk ochronny nieuziemiony		
5		Gniazdo wtykowe 4
Styk ochronny nieuziemiony		
WC męskie personel		
6		Gniazdo wtykowe 1
Styk ochronny nieuziemiony		

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r, Art. 70. pkt 1 i 2 o zmianie ustawy Prawo budowlane:

Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na których spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, o której mowa w art. 62 ust. 1, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem. Obowiązek, o którym mowa w ust. 1, powinien być potwierdzony w protokole z kontroli obiektu budowlanego. Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przesłać kopię tego protokołu do właściwego organu. Właściwy organ, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.



Dane informacyjne		
Nr: RAP - 1 - 2016		Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca:	[REDACTED]	
Pomiarowcy:	[REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55		

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Symbo l	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,66	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,10	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,31	2,88	Pozytywna
11									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,87	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,83	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
12									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,75	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,64	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,92	2,88	Pozytywna
13									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,93	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,33	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,62	2,88	Pozytywna
14									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,05	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,39	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,94	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,36	2,88	Pozytywna
17									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,85	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,74	2,88	Pozytywna
18									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,18	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,16	2,88	Pozytywna
WC męskie pracownicze									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,31	2,88	Pozytywna
WC damskie pracownicze									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,24	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw I									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,84	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw II									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,03	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,93	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw III									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,24	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,72	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,91	2,88	Pozytywna
Korytarz									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,71	2,88	Pozytywna
Ochrona									

Dane informacyjne		
Nr: RAP - 1 - 2016		Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca:	[REDACTED]	
Pomiarowcy:	[REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul.Lwowska 55		

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Symbol	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,25	2,88	Pozytywna
Piwica									
Kancelaria tajna									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,26	2,88	Pozytywna
Warsztat									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,42	2,88	Pozytywna
Archiwum ksiąg wieczystych									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,05	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
Serwerownia									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,38	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,88	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,91	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,59	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo wtykowe 5	S 191	B	16,00	80,00	1,00	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,31	2,88	Pozytywna
7		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,55	2,88	Pozytywna
8		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,23	2,88	Pozytywna
9		Gniazdo komputerowe 4	S 191	B	16,00	80,00	1,00	2,88	Pozytywna
Wydział cywilny									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,12	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,87	2,88	Pozytywna
Archiwum ksiąg wieczystych II									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,60	2,88	Pozytywna
Korytarz									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,82	2,88	Pozytywna
Archiwum cywilne									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,00	2,88	Pozytywna
Archiwum ksiąg wieczystych III									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,34	2,88	Pozytywna
Kotłownia									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,78	2,88	Pozytywna
Archiwum rodzinne									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Uwaga
Archiwum karne									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,62	2,88	Pozytywna
Piętro I									
101									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,78	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,07	2,88	Pozytywna
102									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,03	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,92	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,21	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,10	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,19	2,88	Pozytywna

Dane informacyjne	
Nr: RAP - 1 - 2016	Data: [REDACTED]
Pomiarowcy: [REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55	

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Symbol	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
103									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,37	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,98	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,70	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,89	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,32	2,88	Pozytywna
104									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,02	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,43	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,08	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,83	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,76	2,88	Pozytywna
105									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,32	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,21	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,73	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,13	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,36	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,21	2,88	Pozytywna
106									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,98	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,73	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,88	2,88	Pozytywna
107									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,23	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,85	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,70	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,90	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,19	2,88	Pozytywna
108									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,79	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,80	2,88	Pozytywna
110									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,67	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,32	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,02	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,06	2,88	Pozytywna
112									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,33	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,61	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,60	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,70	2,88	Pozytywna
113									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,68	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,36	2,88	Pozytywna

Dane informacyjne	
Nr: RAP - 1 - 2016	Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca: [REDACTED]	[REDACTED]
Pomiarowcy: [REDACTED]	[REDACTED]
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55	

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Sybol	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,57	2,88	Pozytywna
114									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,15	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,82	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,91	2,88	Pozytywna
115									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,16	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,60	2,88	Uwaga
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,87	2,88	Uwaga
116									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,23	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,62	2,88	Pozytywna
118									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,23	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,64	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,73	2,88	Pozytywna
119									
1		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,67	2,88	Pozytywna
120									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,61	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,29	2,88	Pozytywna
WC									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,30	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw IV									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,91	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,99	2,88	Pozytywna
WC damskie personel									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,83	2,88	Pozytywna
WC męskie personel									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,00	2,88	Uwaga
Sala rozpraw VIII									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,89	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,26	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	1,39	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw IX									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,94	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,39	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw V									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,99	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,60	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,78	2,88	Pozytywna

Dane informacyjne		
Nr: RAP - 1 - 2016		Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca:	[REDACTED]	
Pomiarowcy:	[REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55		

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Symbo l	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe	S 191	B	16,00	80,00	1,42	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw VI									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,72	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,25	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,13	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe	S 191	B	16,00	80,00	1,39	2,88	Pozytywna
Sala rozpraw VII									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,07	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,73	2,88	Pozytywna
Korytarz									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,82	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,57	2,88	Pozytywna
II Piętro									
206									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,38	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,84	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,71	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,98	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,45	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,23	2,88	Pozytywna
7		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,19	2,88	Pozytywna
207									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,72	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,99	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,70	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,74	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo wtykowe 5	S 191	B	16,00	80,00	1,20	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo wtykowe 6	S 191	B	16,00	80,00	1,20	2,88	Pozytywna
7		Gniazdo wtykowe 7	S 191	B	16,00	80,00	1,21	2,88	Pozytywna
8		Gniazdo wtykowe 8	S 191	B	16,00	80,00	1,38	2,88	Pozytywna
9		Gniazdo wtykowe 9	S 191	B	16,00	80,00	1,05	2,88	Pozytywna
10		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,98	2,88	Pozytywna
11		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
12		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,04	2,88	Pozytywna
13		Gniazdo komputerowe 4	S 191	B	16,00	80,00	0,63	2,88	Pozytywna
208									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,22	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,34	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,09	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,74	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,22	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo komputerowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,08	2,88	Pozytywna
209									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,22	2,88	Pozytywna

Dane informacyjne		
Nr: RAP - 1 - 2016		Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca:	[REDACTED]	
Pomiarowcy:	[REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55		

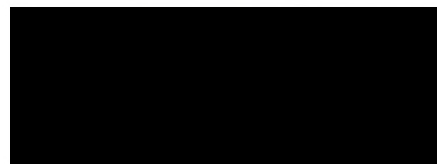
(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

Lp.	Symbo l	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,65	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,96	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	1,43	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,68	2,88	Pozytywna
6		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,86	2,88	Pozytywna
210									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,43	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,14	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,64	2,88	Pozytywna
211									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,00	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,09	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,05	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo wtykowe 4	S 191	B	16,00	80,00	1,09	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,82	2,88	Pozytywna
WC									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,20	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,36	2,88	Pozytywna
PODDASZE									
202									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,44	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,80	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,18	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,16	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,70	2,88	Pozytywna
203									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,44	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,35	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,27	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,97	2,88	Pozytywna
204									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,94	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,63	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	0,86	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,63	2,88	Pozytywna
5		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,78	2,88	Pozytywna
205									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,69	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,37	2,88	Pozytywna
3		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,98	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 2	S 191	B	16,00	80,00	1,20	2,88	Pozytywna
Sala konferencyjna									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,76	2,88	Pozytywna
2		Gniazdo wtykowe 2	S 191	B	16,00	80,00	0,56	2,88	Pozytywna

Dane informacyjne	
Nr: RAP - 1 - 2016	Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca: [REDACTED]	
Pomiarowcy: [REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Lubaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55	

(TN-C, TN-S) Badanie ochrony przed porażeniem przez samoczynne wyłączenie

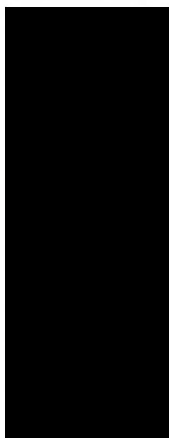
Lp.	Symbo l	Badany punkt	Wyłącznik	Typ	In [A]	Ia [A]	Zs [Ω]	Za [Ω]	Ocena
3		Gniazdo wtykowe 3	S 191	B	16,00	80,00	1,03	2,88	Pozytywna
4		Gniazdo komputerowe 1	S 191	B	16,00	80,00	0,65	2,88	Pozytywna
WC									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,81	2,88	Pozytywna
Szatnia									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,04	2,88	Pozytywna
Korytarz									
1		Gniazdo wtykowe 1	S 191	B	16,00	80,00	1,83	2,88	Pozytywna



Dane informacyjne		Data pomiaru: 2016-05-17	
Nr: RAP - 1 - 2016		Wykonawca: [REDACTED]	
Pomiarowcy: [REDACTED]		Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55	

Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych

Lp.	Symbo l	Nazwa obwodu	RCD	Typ	Sei.	$I_{\Delta N}$ [mA]	I_a [mA]	t_A [ms]	t_{RCD} [ms]	Ud [V]	Rs [Ω]	Kontrola testu	Ocena
Parter													
1		Obwód różnicowy 3f	P 304	[AC]		30	28	200	29			Zadział	Pozytywna
I Piętro													
1		Obwód różnicowy 1	P 302	[AC]		30	24	200	25			Zadział	Pozytywna
2		Obwód różnicowy 2	P 302	[AC]		30	17	200	22			Zadział	Pozytywna
3		Obwód różnicowy 3	P 302	[AC]		30	25	200	15			Zadział	Pozytywna
4		Obwód różnicowy 4	P 302	[AC]		30	15	200	19			Zadział	Pozytywna
II Piętro													
1		Obwód różnicowy 1	P 302	[AC]		30	18	200	26			Zadział	Pozytywna
2		Obwód różnicowy 2	P 302	[AC]		30	22	200	16			Zadział	Pozytywna
Poddasze													
1		Obwód różnicowy	P 304	[AC]		30	15	200	25			Zadział	Pozytywna
2		Obwód zab. klimatyzacje	P 302	[AC]		30	30	200	16			Zadział	Pozytywna
3		Obwód różnicowy 1	P 302	[AC]		30	16	200	15			Zadział	Pozytywna



Dane informacyjne

Nr: RAP - 1 - 2016

Data pomiaru: 2016-05-17

Wykonawca: [REDACTED]

Pomiarowcy: [REDACTED]

Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 55

(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Symbol	Badany punkt	L ₁ -L ₂ [MΩ]	L ₂ -L ₃ [MΩ]	L ₃ -L ₁ [MΩ]	L ₁ -PE [MΩ]	L ₂ -PE [MΩ]	L ₃ -PE [MΩ]	L ₁ -N [MΩ]	L ₂ -N [MΩ]	L ₃ -N [MΩ]	N-PE [MΩ]	R _a [MΩ]	U _{iso} [V]	Ocena
Parter-RG															
1		Obwód oświetleniowy 1				430,6			362,2			302,8	1,0	500	Pozytywna
2		Obwód oświetleniowy 2				488,2			531,4			427,0	1,0	500	Pozytywna
3		Obwód oświetleniowy 3				414,4			560,2			461,2	1,0	500	Pozytywna
4		Obwód oświetleniowy 4				367,6			378,4			392,8	1,0	500	Pozytywna
5		Obwód gniazdowy 1				396,4			306,4			392,8	1,0	500	Pozytywna
6		Obwód gniazdowy 2				295,6			473,8			477,4	1,0	500	Pozytywna
7		Obwód gniazdowy 3				547,6			252,4			387,4	1,0	500	Pozytywna
8		Obwód gniazdowy 4				389,2			263,2			542,2	1,0	500	Pozytywna
9		Obwód gniazdowy 5				500,8			383,8			225,4	1,0	500	Pozytywna
10		Obwód gniazdowy 6				223,6			270,4			340,6	1,0	500	Pozytywna
11		Obwód gniazdowy 7				292,0			565,6			337,0	1,0	500	Pozytywna
12		Obwód gniazdowy 8				232,6			392,8			221,8	1,0	500	Pozytywna
13		Obwód gniazdowy 9				261,4			272,2			495,4	1,0	500	Pozytywna
14		Obwód gniazdowy 10				277,6			263,2			454,0	1,0	500	Pozytywna
15		Obwód gniazdowy 11				486,4			441,4			387,4	1,0	500	Pozytywna
16		Obwód gniazdowy 12				252,4			369,4			281,2	1,0	500	Pozytywna
17		Obwód gniazdowy 13				569,2			364,0			389,2	1,0	500	Pozytywna
I piętro-Rozdzielnia A															
1		Obwód oświetleniowy 1				477,4			495,4			553,0	1,0	500	Pozytywna
2		Obwód oświetleniowy 2				500,8			454,0			297,4	1,0	500	Pozytywna
3		Obwód gniazdowy 1				416,2			464,8			288,4	1,0	500	Pozytywna
4		Obwód gniazdowy 2				464,8			524,2			365,8	1,0	500	Pozytywna
5		Obwód gniazdowy 3				434,2			479,2			346,0	1,0	500	Pozytywna

Dane informacyjne

Nr: RAP - 1 - 2016

Data pomiaru: 2016-05-17

Wykonawca: [REDACTED]

Pomiarowcy: [REDACTED]

Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 55

(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Symbol	Badany punkt	L ₁ -L ₂ [MΩ]	L ₂ -L ₃ [MΩ]	L ₃ -L ₁ [MΩ]	L ₁ -PE [MΩ]	L ₂ -PE [MΩ]	L ₃ -PE [MΩ]	L ₁ -N [MΩ]	L ₂ -N [MΩ]	L ₃ -N [MΩ]	N-PE [MΩ]	R _a [MΩ]	U _{iso} [V]	Ocena
I piętro-Rozdzielnia B(przy sali 106)															
1		Obwód oświetleniowy						439,6			517,0	506,2	1,0	500	Pozytywna
2		Obwód gniazdowy 1						331,6			540,4	576,4	1,0	500	Pozytywna
3		Obwód gniazdowy 2						322,6			439,6	401,8	1,0	500	Pozytywna
4		Obwód gniazdowy 3						329,8			434,2	297,4	1,0	500	Pozytywna
5		Obwód gniazdowy 4						416,2			567,4	518,8	1,0	500	Pozytywna
6		Obwód gniazdowy 5						221,8			364,0	511,6	1,0	500	Pozytywna
7		Obwód gniazdowy 6						317,2			313,6	261,4	1,0	500	Pozytywna
8		Obwód zegar, lampa zew.						526,0			571,0	479,2	1,0	500	Pozytywna
II Piętro															
1		Obwód oświetleniowy 1						284,8			490,0	364,0	1,0	500	Pozytywna
2		Obwód oświetleniowy 2						230,8			364,0	551,2	1,0	500	Pozytywna
3		Obwód oświetleniowy 3						373,0			254,2	576,4	1,0	500	Pozytywna
4		Obwód oświetleniowy 4						436,0			398,2	482,8	1,0	500	Pozytywna
5		Obwód oświetleniowy 5						544,0			317,2	502,6	1,0	500	Pozytywna
6		Obwód gniazdowy 1						466,6			355,0	572,8	1,0	500	Pozytywna
7		Obwód gniazdowy 2						565,6			473,8	437,8	1,0	500	Pozytywna
8		Obwód gniazdowy 3						281,2			353,2	414,4	1,0	500	Pozytywna
9		Obwód gniazdowy 4						387,4			576,4	407,2	1,0	500	Pozytywna
10		Obwód gniazdowy 5						329,8			236,2	473,8	1,0	500	Pozytywna
11		Obwód gniazdowy 6						367,6			238,0	529,6	1,0	500	Pozytywna
12		Obwód gniazdowy 7						367,6			220,0	275,8	1,0	500	Pozytywna
13		Obwód gniazdowy 8						295,6			364,0	486,4	1,0	500	Pozytywna
14		Obwód gniazdowy 9						392,8			241,6	517,0	1,0	500	Pozytywna
15		Obwód gniazdowy 10						356,8			464,8	238,0	1,0	500	Pozytywna
16		Obwód gniazdowy 11						405,4			221,8	470,2	1,0	500	Pozytywna
17		Obwód gniazdowy 12						378,4			292,0	556,6	1,0	500	Pozytywna

Dane informacyjne

Nr: RAP - 1 - 2016

Data pomiaru: 2016-05-17

Wykonawca: [REDACTED]

Pomiarowcy: [REDACTED]

Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 55

(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Symbol	Badany punkt	L ₁ -L ₂ [MΩ]	L ₂ -L ₃ [MΩ]	L ₃ -L ₁ [MΩ]	L ₁ -PE [MΩ]	L ₂ -PE [MΩ]	L ₃ -PE [MΩ]	L ₁ -N [MΩ]	L ₂ -N [MΩ]	L ₃ -N [MΩ]	N-PE [MΩ]	R _a [MΩ]	U _{ISO} [V]	Ocena
18		Obwód gniazdowy 13				437,8			380,2			414,4	1,0	500	Pozytywna
19		Obwód gniazdowy 14				562,0			443,2			553,0	1,0	500	Pozytywna
20		Obwód gniazdowy 15				522,4			410,8			310,0	1,0	500	Pozytywna
21		Obwód gniazdowy 3 Fazowy	322,6	362,2	239,8	225,4	434,2	308,2	223,6	265,0	430,6	365,8	1,0	500	Pozytywna
Poddasze															
1		Obwód oświetleniowy 1					351,4			459,4		434,2	1,0	500	Pozytywna
2		Obwód oświetleniowy 2					295,6			527,8		549,4	1,0	500	Pozytywna
3		Obwód oświetleniowy 3					383,8			517,0		464,8	1,0	500	Pozytywna
4		Zabezp. klimat.zew.					364,0			524,2		275,8	1,0	500	Pozytywna
5		Zabezp. klimat.wew.					520,6			463,0		315,4	1,0	500	Pozytywna
6		Obwód gniazdowy 1					414,4			414,4		297,4	1,0	500	Pozytywna
7		Obwód gniazdowy 2					463,0			302,8		270,4	1,0	500	Pozytywna
8		Obwód gniazdowy 3					254,2			270,4		353,2	1,0	500	Pozytywna
9		Obwód gniazdowy 4					457,6			511,6		333,4	1,0	500	Pozytywna
10		Obwód gniazdowy 5					520,6			362,2		234,4	1,0	500	Pozytywna
11		Obwód gniazdowy 6					392,8			241,6		396,4	1,0	500	Pozytywna
Wyłącznik Główny															
1		Wyt.główny	502,8	335,4	845,7	362,4	562,2	608,1	818,7	745,8	772,8	629,7	1,0	500	Pozytywna



Dane informacyjne	
Nr: RAP - 1 - 2016	Data pomiaru: 2016-05-17
Wykonawca: [REDACTED]	
Pomiarowcy: [REDACTED]	
Miejsce pomiaru: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55	

Podsumowanie

Mierniki
SONEL MIC 10 AN1046
SONEL MPI 502 AE1733

Orzeczenie

Instalacja nadaje się do eksploatacji po usunięciu usterek oznaczonych jako uwagi

Osoby	
[REDACTED]	[REDACTED]