

PROTOKÓŁ
z badania instalacji elektrycznej
przewodów niskiego napięcia

- 1.0. MIEJSCE WYKONANIA BADAŃ:**
1.1. Nazwa obiektu: I Liceum Ogólnokształcące im Feliksa Fabianiego
1.2. Adres: 97-500 Radomsko, ul. Armii Krajowej 30
- 2.0. WARUNKI WYKONANIA BADAŃ:**
2.1. Data badań: 21.09.2014 r.
2.2. Napięcie i układ sieci zasilającej: 220/380V
2.3. Metody badań: pomiar rezystancji izolacji
2.4. Przyrządy pomiarowe (typ i nr fabryczny MPI 505
2.5. Rodzaj badania:* okresowe
- 3.0. WYNIKI POMIARÓW:**
3.1. Wyniki pomiarów rezystancji izolacji przewodów – w Załączniku nr 1-3
3.2. Ciągłość przewodów ochronnych: zachowana
3.3. Zgodność faz: prawidłowa
- 4.0. UWAGI POKONTROLNE:**
brak
- 5.0. WNIOSKI POKONTROLNE:**
brak
- 6.0. BADANIA I POMIARY WYKONAŁ:**
Sławomir Krej

Miejscowość: Radomsko, dnia: 21.09.2014

*/ odbiorcze, okresowe, kontrolne

Instalatorstwo Elektryczne
i Pomiar
Sławomir Krej
97-500 Radomsko
ul. Św. Jadwigi Królowej 6 / 55
Nr Gr. I E / 296 / 234 / 2011

WYNIKI POMIARÓW REZYSTANCJI I IZOLACJI PRZEWODÓW
Rozdzielnia główna

IP.	Typ obwodu/ przewodu	POMIĘRZONA OPORNOŚĆ IZOLACJI W G ()									Ocena wyników			
		L1-L2	L2-L3	L1-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN				
1.	Obwód zasilania Tr 1 (P)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
2.	Obwód zasilania Tr 2 (P)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
3.	Obwód zasilania Tr Parter	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
4.	Obwód zasilania Tr I p.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
5.	Obwód zasilania Tr II p.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
6.	Obwód zasilania Tr Węzeł	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
7.	Obwód zasilania Tr Warsz.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
8.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	100	-	100	-	-	-	100	100	-	dobra
9.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	dobra
	Rozdzielnia parter													
1.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	100	-	100	-	-	-	100	-	-	dobra
2.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	dobra
3.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	dobra
4.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	dobra
5.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	dobra
6.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	dobra
7.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	dobra
8.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	dobra
9.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	dobra
10.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
11.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
12.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
13.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
14.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra

Instalatorstwo Elektryczne i Pomiar
Sławomir Krej
97-500 Radomsko
ul. Św. Jadwigi Królowej 6 / 55
Nr Gr. I E / 296 / 234 / 2011

Instalatorstwo Elektryczne
i Pomiar
Slawowir Kret
97-500 Radomsko
ul. Św. Jędrzeja Królówcaj 6 / 55
Nr Gr. I E / 296 / 264 / 2011

WYNIKI POMIARÓW REZYSTANCJI I IZOLACJI PRZEWODÓW
Rozdzielnia główna

IP.	Typ obwodu/ przewodu	POMIĘRZONA OPORNOŚĆ IZOLACJI W G ()										Ocena wyników			
		L1-L2	L2-L3	L1-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN					
	Rozdzielnia P 1														
1.	Obwód zasilania ośw.	-	-	100	-	-	100	100	-	100	-	100	-	100	dobra
2.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	dobra
3.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	dobra
4.	Obwód zasilania ośw.	-	-	100	-	-	100	100	-	100	-	100	-	100	dobra
5.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	dobra
6.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
7.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	100	dobra
8.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
9.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
10.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
11.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	dobra
	Rozdzielnia P 2														
1.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	dobra
2.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	dobra
3.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	dobra
	Rozdzielnia I p.														
1.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	dobra
2.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
3.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
4.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	dobra
5.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
6.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	dobra
7.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
8.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	dobra
9.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
10.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
	-Instalatorstwo Elektryczne i Pomiar														
	-Instalatorstwo Elektryczne i Pomiar														

Slawowir Kret
97-500 Radomsko
ul. Św. Jędrzeja Królówcaj 6 / 55
Nr Gr. I E / 296 / 264 / 2011

Instalatorstwo Elektryczne
i Pomiar

97-500 Radowo
ul. Św. Jadwigi 264/201
Nr 12

13.	Obwód zasilania gniazd	-	100	-	100	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	100	dobra
	Rozdzielnia II p.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
1.	Obwód zasilania ośw.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
2.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
3.	Obwód zasilania ośw.	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra
4.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
5.	Obwód zasilania ośw.	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra
6.	Obwód zasilania ośw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
7.	Obwód zasilania gniazd	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra
8.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
9.	Obwód zasilania gniazd	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra
10.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
11.	Obwód zasilania gniazd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
	Rozdzielnia Kol. słon.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
1.	Obwód zasilania	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	dobra
2.	Obwód zasilania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
3.	Obwód zasilania	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra
4.	Obwód zasilania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
	Rozdzielnia Węzeł	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
1.	Obwód pompy C.O	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
2.	Obwód pompy C.O	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100	dobra

Instalatorstwo Elektryczne
i Pomiar

97-500 Radowo
ul. Św. Jadwigi 264/201
Nr G. I. E. 236 / 264 / 2011

Instalatorstwo Elektryczne

i Pomiar

Sławowir Krej

07-500 Radomsko

ul. Św. Jędrzeja Królweja 6 / 55

Np. Gł. Obwód Pomp C.W.U.

4. Obwód pompy C.W.U.

5. Automatyka

Rozdzielnia Warsztat

1. Obwód zasilania

2. Obwód zasilania

3. Obwód zasilania

4. Obwód zasilania

Rozdzielnia Kuchnia

1. Obwód siły

2. Obwód siły

3. Obwód siły

4. Obwód gniazd

5. Obwód gniazd

6. Obwód gniazd

7. Obwód gniazd

8. Obwód ośw.

-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	dobra
-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	-	-	-	-	dobra
100	100	100	100	-	100	-	-	100	-	100	100	100	100	100	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dobra

Instalatorstwo Elektryczne
i Pomiar

Sławowir Krej

07-500 Radomsko

ul. Św. Jędrzeja Królweja 6 / 55

Nr G.I.E./258/234/2011