

Protokół wykonany przez:
nazwa firmy
adres firmy, miasto firmy
tel. nr telefonu

Protokół nr: 4/2012

Sprawdzenie przewodów odpływowych z rozdzielnic TE (ogłędziny + pomiary rezystancji izolacji)

1. Zleceniodawca:
Firma Remontowo-Uslugowa "Dom", Sochaczew, ul. Warszawska 23, małopolskie
2. Obiekt:
Budynek mieszkalny, Błonie, ul. Nadarzyńska 2, mazowieckie
3. Układ sieci i napięcie nominalne **TT 230/400V**
4. Rodzaj badania: **odbiorcze**
5. Metody badania: **pomiar bezpośredni**
6. Do badania użyto przyrządów pomiarowych:
Nazwa: Miernik, typ: Omomierz, nr fab.: 123456789, producent: Xyz
7. Warunki środowiskowe: **$U_L = 50V$**
8. Data wykonania pomiarów: **2012-02-19**
9. Wyniki pomiarów (napięcie pom. 0,5kV, dopuszczalna minimalna wartość rezystancji 1M Ω , żyły przewodów zwarte podczas pomiaru były uziemione) dla poszczególnych przewodów odpływowych stanowią załącznik do niniejszego protokołu.
10. Podstawa sprawdzenia:
 - Ustawa Prawo budowlane i warunki techniczne
 - Normy:
 - PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzanie
11. Wynik oględzin zamieszczony w pkt 10 zawiera:
 - 11.1 Sprawdzenie zgodności typu i oznaczenia przewodu z projektem (dokumentacją),
 - 11.2 Sprawdzenie zgodności i ciągłości żył (faz),
 - 11.3 Sprawdzenie obecności przegród (uszczelnień) ogniowych przy przejściach przez stropy lub ściany oraz wejścia do budynku.
 - 11.4 Sprawdzenie sposobu i trasy ułożenia przewodu zgodnie z dokumentacją.
12. Orzeczenie:
Wyniki pomiarów rezystancji izolacji i oględzin badanych przewodów spełniają wymagania norm. Przewody nadają się do eksploatacji.
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa skuteczna.
13. Termin następnych badań:
Na podstawie Ustawy Prawo budowlane obowiązujący najdłuższy okres pomiędzy kolejnymi pomiarami wynosi 5 lat.
14. Osoby, które wykonały badania:

Imię	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Janusz	Cały	125/78	
Ryszard	Reszka	456/89	