

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu  
Rejon Dystrybucji Wrocław  
Wydział Eksploatacji  
ul. Trzebnicka 35/37  
50-231, Wrocław  
tel. +48 71 88 92 111  
fax: +48 71 88 93 135



Wrocław, dn. 5.07.2011r.

Sygnatura: RDE51/PP-4000- 53/11

CT-CARD Sp. z o.o  
ul. Farysa 15b  
01-971 Warszawa

Dotyczy: pomiarów stacji po czyszczeniu izolacji środkiem RESIST UR501

W załączeniu przesyłamy pomiary rozdzielnicy SN stacji transformatorowej R-3005 Jedności Narodowej we Wrocławiu wykonane w dniu 19.04.2011 przed i po czyszczeniu izolacji środkiem RESIST UR 501 przy użyciu agregatu do natrysku wysokociśnieniowego CARD2 ( technologia firmy CT-CARD rekomendowaną przez SEP)

Z pomiarów wynika, że metoda natrysku wysokociśnieniowego zaprezentowana przez firmę CT-CARD nie pogarsza stanu izolacji czyszczonych urządzeń.

Z poważaniem  
Kierownik Wydziału Eksploatacji  
Z-ca Kierownika Rejonu Dystrybucji Wrocław  
EnergiaPro S.A.  
Oddział we Wrocławiu

**Zbigniew Kominek**

**Sprawę prowadzi:**

Piotr Pecuch tel. 71 889 3230 [piotr.pecuch@wr.energiapro.pl](mailto:piotr.pecuch@wr.energiapro.pl)

## PROTOKÓŁ NR 752/TD /UUM5/2011

z pomiarów rozdzielni SN w stacji 20kV  
RD – 51 Wrocław, R-3005 Jedności Narodowej

### 1. POMIAR ROZDZIELNI 10kV

Pomiary wykonano przed i po oczyszczeniu izolacji

Próbowi poddano rozłączniki mocy z uziemnikiem szt.3, rozłącznik mocy z uziemnikiem i podstawą bezpiecznikową szt 1, szyny zbiorcze.

a) Przed oczyszczeniem izolacji

L1-L2,L3,E [GΩ]	L2-L1,L3,E [GΩ]	L3-L1,L2,E [GΩ]	Uwagi
90	114	115	brak

b) Po oczyszczeniu izolacji

L1-L2,L3,E [GΩ]	L2-L1,L3,E [GΩ]	L3-L1,L2,E [GΩ]	Uwagi
108	121	119	brak

### 2. Wnioski i zalecenia

Wyniki pomiarów są pozytywne.  
Izolacja po oczyszczeniu poprawiła się

### 3. Data wykonania pomiarów:

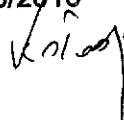
19.04.2011

### 4. Zespół wykonujący badania:

- Daniel Berliński św. kw. D/59/266/2010



- Jarosław Kołodziej św. kw. E/142/266/2010



St. mistrz ds. eksploatacji - Koordynator  
Wydział Maszyn i Urządzeń



Zbigniew Widłok