



INSTYTUT ENERGETYKI

Jednostka Badawczo-Rozwojowa

01-330 Warszawa
ul. Mory 8
Konto: Bank Millennium S.A. Warszawa,
nr 22 11602202 0000 0000 2987 3013

tel. 0-22 3451 200
fax 0-22 836 6363
Regon: 000020586
NIP: 525-00-08-761
KRS: 0000088963

PION CIEPLNY
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa
tel./fax 0-22 642 8378

PION ELEKTRYCZNY
ul. Mory 8
01-330 Warszawa
tel. 0-22 837 4732
tel./fax 0-22 836 7335

PION MECHANICZNY
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa
tel./fax 0-22 642 8379

Oddział Ceramiki
„CEREL”
ul. Techniczna 1
36-040 Boguchwała
tel. 0-17 8711 700
fax. 0-17 8711 277

Oddział Gdański
ul. M. Reja 27
80-870 Gdańsk
tel. 0-58 3473 202
fax 0-58 3417 685

Oddział Transformatorów
ul. M. Kopernika 56/60
90-553 Łódź
tel. 0-42 637 1465
fax 0-42 637 1722

Oddział Techniki
Ciepłej "ITC"
ul. Dąbrowskiego 113
93-208 Łódź
tel. 0-42 643 2650
fax. 0-42 643 6622

Oddział Techniki
Grzewczej i Sanitarnej
ul. Wilecza 8
26-600 Radom
tel. 0-48 362 4401
fax. 0-48 363 4530

Zakład Doświadczalny
ul. Św. Rocha 16
15-879 Białystok
tel. 0-85 7422 927
fax 0-85 7428 591

Warszawa dnia 19.05.2009r.

**„Opracowanie wyników badań jakościowych rejestratorów
zakłóceń pod względem spełniania wymagań Operatora Sieci
Przesyłowej”
Rejestrator zakłóceń typu RZ-40
produkcji ENERGOTEST-ENERGOPOMIAR**

**Badania uzupełniające, przeprowadzone w dniu 19.05.2009,
wynikające z odbiorów pracy zrealizowanej wg umowy nr
SR/RB/IS/15/AM/2007**

Przeprowadzone badania uzupełniające poprawionej wersji rejestratora
typu RZ-40, wersja:

Hardware:

RZ1:

RZ40-Z3P1-B2-C4W-3DI12A-4V200-4A150-4P10

RZ2

RZ40-Z3P1-B2-C4W-4DI12A-8V200-8A150

Software: Pakiet 1.118 13.05.2009.,

potwierdzają spełnianie przez niego wymagań stawianych w
Specyfikacji Technicznej – Rejestratory Zakłóceń.

Omówienie wyników i zakresu realizacji zamierzonego celu

Ocenę przeprowadzono zgodnie z „Programem Badań Rejestratorów
Zakłóceń”, stanowiącym załącznik nr 2 do umowy nr SR/RB/IS/15/AM/2007.

W wyniku przeprowadzonych badań można stwierdzić: rejestrator typu
produkcji ENERGOTEST-ENERGOPOMIAR w wersji przedstawionej do
badań spełnia wymagania „Specyfikacji Technicznej – Rejestratory Zakłóceń”,
stanowiącej załącznik nr 3 do umowy nr SR/RB/IS/15/AM/2007.

Rejestrator RZ-40 można zaliczyć do klasy A.

KIEROWNIK
Laboratorium Automatyki i Zaburzeń

Zygmunt Kuran
dr inż. Zygmunt Kuran