

USŁUGI:

wykonawstwo, projektowanie oraz pomiary elektryczne

w budynkach przemysłowych, handlowych i użyteczności publicznej:

- instalacje odgromowe
- instalacje uziomowe
- instalacje wyrównania potencjałów
- kompleksowe systemy ochrony przepięciowej urządzeń elektrycznych do ochrony:
 - sieci komputerowych,
 - automatyki przemysłowej, kolejowej i sterowania,
 - urządzeń telefonicznych,
 - urządzeń radioelektronicznych,
 - systemów sygnalizacji (w tym m.in.: systemów alarmowych, systemów bankowych, telewizji przemysłowej)

PRODUKCJA:

- układy ochrony przepięciowej obwodów zasilania nn AC i DC, linii niskosygnałowych i mieszanych (zasilanie i sygnałowe)
- urządzenia ochrony odgromowej

DYSTRYBUCJA:

autoryzowany dystrybutor



(bezpośrednio od producenta)

- zabezpieczeń przepięciowych zasilania i linii niskosygnałowych

gwarantujących wszechstronną ochronę instalacji niskonapięciowych od strony zasilania oraz linii transmisji sygnałów (do ok. 150 MHz)



(bezpośrednio od producenta)

- zabezpieczeń przepięciowych torów radiowych

do ochrony urządzeń radiokomunikacyjnych od strony kabli antenowych (do 6 GHz)

- elastycznych kabli radiokomunikacyjnych

o doskonałych parametrach, małym promieniu gięcia, nie załamujące się, ze złączami przystosowanymi do szybkiego montażu

- uziomów pomiedziowanych



(bezpośrednio od producenta)

przewyższających o kilka klas uziomy stalowe, gwarantujących 30-letnią żywotność uziomu w glebie i doskonałą skuteczność działania



RST sp. j.
M. Zielenkiewicz, A. Wojtkowski, W. Nietupski

15-569 BIAŁYSTOK, ul. Myśliwska 2

tel.: (085) 741 08 40 fax: (085) 741 09 69
741 08 80
www.rst.pl e-mail: rst@rst.pl

Nasz znak: 036/MZ/03/2014

Białystok, 2015-06-17

Wasz znak:

Sz.P. Dyrektor
Marek Łukjańczuk

Merinosoft Spółka z o.o.
ul. Poleska 61, 15-467 Białystok

REFERENCJE

W imieniu RST Sp.j. M. Zielenkiewicz, W. Nietupski, A. Wojtkowski zaświadczam, że firma Merinosoft Spółka z o.o. z siedzibą pod adresem: 15-467 Białystok, ul. Poleska 61 wykonywała na nasze zamówienie:

„Oprogramowanie dedykowane do obróbki danych systemu czujników pola elektrostatycznego” w ramach projektu nr WND-RPPD.01.01.00-20-009/13 pt. „Badania przemysłowe w zakresie innowacyjnych technologii w systemach ochrony odgromowej i ochrony przed przepięciami prowadzące do opracowania nowych produktów”, realizowanego w ramach umowy nr UDA-RPPD.01.01.00-20-009/13-00 zawartej dnia 28.08.2013 r. z Urzędem Marszałkowskim Województwa Podlaskiego.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Prace zostały rozpoczęte dnia 2015/01/29, a zakończone dnia 2015/04/30.

Z przyjemnością stwierdzamy, że zlecone spółce Merinosoft zadanie zostało wykonane z należytą starannością i z dotrzymaniem terminów umownych.

Pracownicy spółki Merinosoft wykazali się przy wykonywaniu tego zadania żywym zainteresowaniem pozytywnym wynikiem naszej innowacyjnej pracy udzielając nam profesjonalnego wsparcia już na etapie opracowywania założeń projektu oprogramowania, pomagając następnie przy optymalizacji funkcjonalności aplikacji szybko reagując na wszelkie uwagi i problemy w realizacji.

Polecamy Merinosoft sp. z o.o. jako solidnego i profesjonalnego wykonawcę oprogramowania, życzliwego dla swoich klientów.

Z poważaniem

Mirostaw Zielenkiewicz
dr inż. Mirostaw Zielenkiewicz
Dyrektor RST sp.j.

DORADZTWO, EKSPERTYZY,
PRACE BADAWCZE, SZKOLENIA:



w zakresie
ochrony odgromowej
i przepięciowej

*Centrum Ochrony przed Przepięciami
i
Zakłóceniami Elektromagnetycznymi*

