

REBUD Sp. z o.o. jest Firmą działającą od 1991 roku. Prowadzi sprzedaż i kompletację dostaw dla szeroko rozumianej „ENERGETYKI”. W ofercie znajdują się produkty firm krajowych i zagranicznych. REBUD jest przedstawicielem włoskiej firmy ICAR - producenta między innymi kondensatorów energetycznych, automatycznych baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej, jw. lecz z dławikami ochronnymi, kompensacji mocy biernej dla obciążeń szybkozmiennych, baterii kondensatorów WN. W ofercie firma posiada także: kondensatory rozruchowe, kondensatory do oświetlenia oraz specjalistyczne (Np. impulsowe 4000 V DC).

BIURO HANDLOWE

ul. Przyszłości 1/24
67-100 Nowa Sól
tel/fax +48 68 3873862
fax +48 68 3880094
biuro@rebud.pl

BIURO HANDLOWE ŚLĄSK

KATOWICE: tel/fax +48 32 2034848, tel. kom.+48 607868287
BYTOM: tel. kom. +48 607918183

Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy, KRS 0000108218,
Wysokość kapitału zakładowego 200 000,00 PLN.

BANK: BZWBK o/NOWA SÓL
NR KONTA 60 1090 1577 0000 0000 5700 2469



REBUD

REBUD Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 8
67-100 Nowa Sól

www.REBUD.pl

REBUD

SP. Z.O.O. NOWA SÓL



1 KOMPENSACJA MOCY BIERNEJ



ENERGETYCZNY OSPRZĘT KABLOWY
NN 0,4 kV I ŚN DO 30 kV 2



APARATURA POMIAROWA FIRMY BAUR 3



4 OSPRZĘT KABLOWY DLA TELEKOMUNIKACJI



MULTIMEDIA 5



KOMPENSACJA MOCY BIERNEJ 1

- kondensatory energetyczne jedno i trójfazowe niskiego napięcia,
- kondensatory energetyczne jedno i trójfazowe średniego napięcia,
- automatyczne baterie kondensatorów nn,
- automatyczne baterie kondensatorów nn. wzmocnione,
- automatyczne baterie kondensatorów nn. z dławikami,
- filtry pasywne i aktywne nn,
- baterie kondensatorów ŚN,
- pasywne filtry ŚN.

KOMPLEKSOWA USŁUGA W ZAKRESIE MONTAŻU, DOBORU, URUCHOMIENIA, POMIARÓW I PROJEKTOWANIA

- gospodarka energią elektryczną (opłaty związane z poborem mocy biernej, plany taryfowe itp.)



ENERGETYCZNY OSPRZĘT KABLOWY NN 0,4 kV I ŚN DO 30 kV 2



- mufy i głowice kablowe firmy 3M,
- mufy i głowice kablowe firmy F&G,
- mufy i głowice kablowe firmy RAYCHEM,
- mufy i głowice kablowe firmy PRYSMIAN,
- mufy przelotowe Vx i przejściowe Vxp do łączenia kabli tradycyjnych z izolacją papierową w osłonie ołowianej,
- narzędzia do obróbki kabli firmy KLAUKE (praski, nożyce i inne),
- osprzęt termokurczliwy firmy RADPOL,
- ograniczniki przepięć NN 0,4kV, ŚN, do 24 kV i WN 110 kV,
- automatyczne złączki FARGO do linii napowietrznych.

3 APARATURA POMIAROWA FIRMY BAUR

- kompletne wozy pomiarowe do wyznaczania miejsc uszkodzeń kabli, analiza stanu technicznego linii kablowych poprzez badanie tg oraz wyładowań niezupełnych,
- urządzenia typu: generatory sygnałów wolno-zmiennych, generatory udarowe, urządzenia dopalające izolację, echometry, identyfikatory kabli z wiązki i inne,
- urządzenia do badania oleju transformatorowego (współczynnik strat tg , rezystywność, wytrzymałość na przebicia, temperatura zapłonu, badanie wilgotności w cieczach i gazach),
- aparatura do badania materiałów dielektrycznych (wanny pomiarowe dla rękawic dielektrycznych i butów, stoły do badania drążków dielektrycznych i dywaników).



4 OSPRZĘT KABLOWY DLA TELEKOMUNIKACJI

- osprzęt firmy 3M :
złączki dla żył typu SCOTCHLOK , złączki do światłowodów (typu FIBERLOC), moduły na 10 lub 20 par, osłony złącz miedzianych i światłowodowych, osłony termokurczliwe,
- narzędzia do obróbki światłowodów (spawarki, urządzenia do łamania włókien światłowodowych, reflektometry, mikroskopy),
- osprzęt firmy RAYCHEM : osłony złącz typu XAGA, FOSEC, VCKT, zestawy uszczelniające TDUX,
- osprzęt do telekomunikacyjnych linii napowietrznych,
- urządzenia do teletransmisji,
- kable światłowodowe,
- urządzenia do łamania włókien światłowodowych, spawarki do światłowodów, reflektometry.



5 MULTIMEDIA

- tablice interaktywne,
- ekrany typu LED,
- folie aktywne (dotykowe), folie do tylnej projekcji, ekrany projekcyjne i inne,
- aparatura multimedialna (rzutniki, projektory itp.).

