



OFERTA

Dot. oszczędności w użyciu energii elektrycznej - kompensacja mocy biernej

Jeżeli w Państwa firmie występują problemy z kompensacją mocy biernej i ponosicie Państwo z tego tytułu dodatkowe opłaty zapraszamy do skorzystania z naszej oferty, która obejmuje:

1. Produkowane przez firmę OLMEX S.A. baterie kondensatorów typu:
 - BK-55, BK-180 – bezdławikowe, w wykonaniu wiszącym;
 - BK-360 – bezdławikowe, w wykonaniu stojącym;
 - BKH-96, BKD-96 – przystosowane do montażu dławików i z dławikami ochronnymi;
 - BKN, BDA i inne – baterie specjalistyczne.
2. Dobór urządzeń kompensacyjnych w oparciu o pomiary gospodarki mocą bierną i zawartości wyższych harmonicznych.
3. Montaż i uruchomienie dostarczanych baterii.
4. Dostawę nowych komponentów i modernizację istniejących baterii.

Zastosowanie baterii do kompensacji mocy biernej eliminuje lub radykalnie zmniejsza opłaty jakie ponosi odbiorca z tytułu zużycia energii biernej, a nakłady poniesione na zakup i montaż baterii koszty zwracają się zazwyczaj po 6-10 miesiącach.



Ekspertyza, jaką Państwo otrzymacie po dokonanych pomiarach określi zapotrzebowane na moc bierną, zawartość wyższych harmonicznych w sieci, rodzaj i opis techniczny proponowanego rozwiązania (baterii kondensatorów lub dławików) oraz koszt zakupu urządzenia. Pozwoli to Państwu – na podstawie opłat ponoszonych z tytułu poboru mocy biernej – obliczyć rentowność przedsięwzięcia.

Szczegółowe informacje:

Beata Rymarczyk, tel. 517 837 089, b.rymarczyk@wktir.pl

Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji

ul. Szewska 4, 20-554 Lublin

tel. 81 532 13 39

info@wktir.pl

www.wktir.pl



Wschodni Klaster Obróbki Metali

*Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra
Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)*

*Organizujemy i współfinansujemy Olimpiadę
Innowacji Technicznych i Wynalazczości*

*Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój
myśli technicznej na Lubelszczyźnie*