

Konsultacje Energetyczne

...nasza wiedza, Twoje korzyści



- ✓ Optymalizacje elektroenergetyczne
- ✓ Solarne systemy oświetlenia ulicznego i parkowego
- ✓ Energooszczędne systemy oświetlenia wewnętrznego dla biur, szkół i obiektów sportowych

O Firmie

Spółka Konsultacje Energetyczne powstała jako odpowiedź na wciąż zmieniające się potrzeby uwolnionego w 2007 roku rynku energetycznego. Spółka jest platformą łączącą wiedzę i doświadczenie, które zdobyli jej założyciele i pracownicy w czasie wieloletniej pracy w branży energetycznej.

Nasz wyrażony poprzez Spółkę projekt „Optymalni Energetycznie” ma na celu obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej oraz usług przesyłowych, ponoszonych przez naszych klientów. Innowacyjne produkty oświetlenia LED, które dostarczamy w ramach usługi modernizacji oświetlenia wewnętrznego, przyczyniają się do znaczącego obniżenia ilości zużywanej energii elektrycznej oraz poprawy warunków pracy, nauki, sportu i relaksu. Oferowane przez nas zewnętrzne oświetlenie uliczne LED, w tym zwłaszcza autonomiczne lampy solarne, pozytywnie wpływają na bezpieczeństwo i komfort mieszkańców oraz podróżnych, a także na środowisko naturalne. Poprzez montaż baterii kompensacji mocy biernej eliminujemy koszty tej energii, a budowane dla naszych klientów trafostacje poprawiają jakość zasilania oraz znacząco ograniczają koszty dystrybucji energii elektrycznej.

Dzięki bezpośrednim kontaktom (w tym dobrym relacjom z dystrybutorem i sprzedawcami energii), elastyczności i mobilności Spółka Konsultacje Energetyczne jest łącznikiem między urzędową strefą zbiurokratyzowanych formalności, wyrażonych gąszczem zagmatwanych i wciąż zmieniających się przepisów prawa energetycznego, a osobowym, indywidualnym podejściem do klienta, dla którego najważniejszy jest wynik końcowy naszych działań. Ten zaś jest ciągle taki sam - korzyści finansowe naszych klientów, kreujące najważniejszą zasadę naszych działań: **„zarabiamy tylko wtedy, kiedy zarabia klient”**. Na tej zasadzie opierają się zapisy naszych umów, dla niej wsłuchujemy się w potrzeby klientów i załatwiamy sprawy w ich imieniu. Na bieżąco śledzimy zmiany legislacyjne, ekonomiczne i technologiczne na rynku energetycznym, w pełnym zakresie oferowanych przez nas produktów i usług.

Na bazie szerokiej wiedzy oraz dotychczasowych osiągnięć, Spółka buduje długookresowe relacje z klientami, którymi są przede wszystkim większe podmioty gospodarcze oraz lokalne samorządy.



Fot. Zarząd i Pracownicy Spółki Konsultacje Energetyczne

Nowoczesne systemy oświetleniowe LED

Solarne systemy oświetlenia ulicznego LED

Jesteśmy bezpośrednim importerem solarnych lamp oświetlenia ulicznego, co pozwala nam oferować je w bardzo dobrych cenach i na atrakcyjnych warunkach. Wysoka jakość naszych produktów pozwala na spełnienie wymaganych prawem norm i cieszy się uznaniem klientów. Najważniejsze zalety naszych systemów oświetleniowych to:

- ✓ w odróżnieniu od lamp zasilanych z sieci elektroenergetycznej, oferowane przez nas źródła światła nie wymagają do ich postawienia kosztownych i czasochłonnych projektów ani pozwoleń na budowę;
- ✓ do ich działania nie są potrzebne nakłady finansowe na budowę przyłącza energetycznego, linii energetycznej, z której mogłyby być zasilane, a także realizację całej infrastruktury z tym związanej;
- ✓ zbędne jest zawieranie umowy na sprzedaż i dostawę energii elektrycznej, zużywanej na potrzeby oświetlenia ulicznego, która z kolei niesie za sobą szereg comiesięcznych, wciąż rosnących opłat stałych i zmiennych;
- ✓ nie istnieje zagrożenie przerwami w działaniu oświetlenia ulicznego spowodowanego awariami zasilania;
- ✓ możliwe jest zainstalowanie lamp w każdym miejscu i w bardzo krótkim czasie, dzięki czemu mogą być również używane doraźnie (np. przy oświetleniu miejsca awarii, przebudowy, objazdu, pikniku). Pozwala na to zastosowanie do ich montażu słupów z gotowym, przenośnym fundamentem, dzięki czemu nie są na trwałe związane z gruntem i mogą być przeniesione w inne miejsce – nie ma zatem nietrafionych inwestycji w oferowane przez nas oświetlenie uliczne;
- ✓ aspekt ekologiczny – inwestycja władz samorządowych w odnawialne źródła energii to wyraz troski o środowisko naturalne oraz lokalną społeczność.





Informujemy, iż przed wprowadzeniem lamp do naszej oferty poddaliśmy je testom w realnych warunkach pracy. Nasze doświadczenia zaowocowały dopracowaniem parametrów technicznych do warunków klimatycznych panujących w naszym kraju. Niewielka ilość światła słonecznego w okresie zimowym, a także wysokie dobowe oraz sezonowe wahania temperatur upewniły nas, iż oferowane produkty muszą być najwyższej jakości oraz wydajności. Mając na uwadze powyższe wymagania, nasze lampy zostały wyposażone w panele solarne o zwiększonej mocy oraz baterie litowe o podwyższonej pojemności, co pozwala na naładowanie baterii w krótszym czasie oraz dłuższe świecenie lampy bez doładowania, zaś zastosowane rozwiązania techniczne chronią ich poszczególne elementy przed przedwczesnym zużyciem. Oferowane przez nas lampy objęte są trzyletnią gwarancją, lecz istnieje możliwość przedłużenia jej do pięciu lat.



Fot. Przykładowe zdjęcia lamp solarnych oferowanych naszym klientom.

Mewa 20 - to lampa LED, panel słoneczny, bateria i kontroler zintegrowane w jednym systemie. Łatwa w transporcie, montażu i utrzymaniu. Szerokie zastosowanie tej lampy znajdziemy w oświetleniu ulicznym dróg krajowych, powiatowych bądź gminnych. Świetnie nadaje się również do oświetlenia parkingów, chodników i tras turystycznych.

Zalety systemu:

-  **Unikalny projekt połączenia**
Łatwy w transporcie, montażu i utrzymaniu
-  **Obrotowy panel słoneczny**
Panel słoneczny może być regulowany w kierunku poziomym i pionowym
-  **Zarządzenie ładowaniem i rozładowywaniem**
System zabezpieczenia baterii przez oprogramowanie i współpracujący z nią osprzęt. Podtrzymanie funkcji żywotnych baterii przy pełnym rozładowaniu
-  **Zarządzenia skutecznością wydajności oświetlenia**
Opatentowany chip ledowy wysokiej jakości do 160 lm/W
-  **Zarządzanie trybem sterowania**
6 trybów pracy do wyboru
-  **Opatentowane soczewki**
Soczewki dające rozkład światła w kształcie skrzydeł nietoperza



Parametry techniczne:






	Parametr	Wartość
Panel	Moc	120W/18V
	Materiał	Ogniwa monokrystaliczne
Bateria litowa	Pojemność	424WH
	Ilość cykli ładowania	2000 razy
Głowica lampy	Strumień świetlny	3000 - 3500 lm
	Moc świetlna	20 W
	Ilość LED	105 sztuk
	Układ i wydajność LED	Bridgelux 160 lm/w
	Materiał głowicy lampy	Stop aluminium
	Żywotność	50.000 godzin
	System	Rozkład światła
	Czas świecenia (pełne naładowanie)	2-3 deszczowe dni
	Praca w zakresie temperatur	-20 +60 stopni C
Instalacja	Wysokość montażu	6 metrów
	Odległość między lampami	20-30 metrów



Fot. Przykładowe realizacje oświetlenia ulicznego i parkingowego przy użyciu lamp MEWA 20 wykonane przez naszą firmę.

Żuraw 30 - to wydajne źródło światła zintegrowane w jednej obudowie z wyjątkowo mocną baterią litowo - jonową oraz kontrolerem. Lampa oferowana jest w komplecie z monokrystalicznym panelem solarnym o mocy aż 200 W. Szerokie zastosowanie tego systemu znajdziemy głównie w oświetleniu ulicznym, parkingów, terenów rekreacyjnych i placów budowy.

Zalety systemu:

-  **Unikalny projekt połączenia ALL IN TWO**
Łatwy w transporcie, montażu i utrzymaniu
-  **Obrotowy panel słoneczny**
Panel bez problemu może być skierowany w dowolnym kierunku
-  **Zarządzenie ładowaniem i rozładowywaniem**
System zabezpieczenia baterii przez oprogramowanie i współpracujący z nią osprzęt. Podtrzymanie funkcji żywotnych baterii przy zupełnym rozładowaniu
-  **Zarządzanie trybem sterowania**
Różne tryby pracy lampy - sterowanie pilotem
-  **Opatentowane soczewki**
Soczewki dające rozkład światła w kształcie skrzydeł nietoperza



Parametry techniczne:

	Parametr	Wartość
Panel	Moc	200W/18V
	Materiał	Ogniwa monokrystaliczne
Bateria litowa	Pojemność	550WH
	Ilość cykli ładowania	2000 razy
Głowica lampy	Strumień świetlny	4200 lm
	Moc świetlna	30W
	Ilość LED	60 sztuk
	Układ i wydajność LED	Philips 140 lm/W
	Materiał głowicy lampy	Stop aluminium
	Żywotność	50.000 godzin
	System	Rozkład światła
	Czas świecenia (pełne naładowanie)	2-3 deszczowe dni
	Praca w zakresie temperatur	-15 +65 stopni C
Instalacja	Wysokość montażu	6 metrów
	Odległość między lampami	20-30 metrów



Fot. Przykładowe realizacje oświetlenia ulicznego przy użyciu lamp ŻURAW 30 wykonane przez naszą firmę.

ŚWIATŁO KSIĘŻYCA

Światło Księżyc - to lampa LED z kloszem klimatycznie rozpraszającym światło wokół lampy. Razem z baterią, panelem solarnym i kontrolerem tworzą jeden system, który sprawia, iż jest łatwa w transporcie, montażu i utrzymaniu. Zastosowanie tej lampy znajdziemy w oświetleniu obiektów architektury publicznej, takich jak place zabaw, skwery, ścieżki turystyczne, parkingi, przystanki autobusowe itp.

Zalety systemu:

-  **Unikalny projekt połączenia**
Łatwy w transporcie, montażu i utrzymaniu
-  **Obrotowy panel słoneczny**
Panel słoneczny może być regulowany w kierunku poziomym i pionowym
-  **Zarządzenie ładowaniem i rozładowywaniem**
System zabezpieczenia baterii przez oprogramowanie i współpracujący z nią osprzęt. Podtrzymanie funkcji żywotnych baterii przy pełnym rozładowaniu. Uwzględnia ostatnie warunki pogodowe, aby inteligentnie zarządzać rozładowaniem baterii
-  **Mikrofalowy czujnik ruchu**
Czujnik ruchu wykorzystujący efekt Dopplera. Inteligentnie zarządza wykorzystaniem energii
-  **Zarządzenia trybem sterowania**
6 trybów pracy do wyboru
-  **Bateria litowa LifeP04**
2000 cykli ładowania i rozładowania, żywotność baterii 8 lat!
-  **Modny Design**
Modny i piękny design lampy w kształcie księżycy



Parametry techniczne:

	Parametr	Wartość
Panel	Moc	40W/13.5V
	Materiał	Monokrystaliczny krzem
Bateria litowa	Pojemność	10AH
	Ilość cykli ładowania	2000 razy
Głowica lampy	Strumień świetlny	1500 - 1800 lm
	Moc świetlna	12W
	Ilość LED	12 sztuk
	Układ i wydajność LED	Bridgelux 160 lm/w
	Materiał głowicy lampy	Stop aluminium
	Żywotność	50.000 godzin
System	Czas świecenia (pełne naładowanie)	2-3 deszczowe dni
	Praca w zakresie temperatur	-20 +60 stopni C
Instalacja	Wysokość montażu	4 metry
	Odległość między lampami	8-10 metrów



Fot. Przykładowe realizacje oświetlenia przy użyciu lamp ŚWIATŁO KSIĘŻYCA wykonane przez naszą firmę.

Systemy wewnętrznego oświetlenia LED

Nasza oferta to nowoczesne, wysokiej jakości energooszczędne źródła światła LED. W pakiecie naszych usług jest również kompleksowa modernizacja oświetlenia, w ramach której oferujemy:

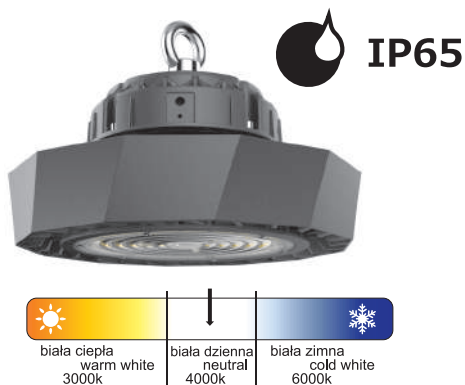
- ✓ bezpłatny audyt oświetlenia wewnętrznego zainstalowanego w obiektach klientów. Sprawdzamy ilość źródeł światła, pobór mocy, zużycie energii elektrycznej oraz natężenie światła. Posiadamy certyfikowane urządzenie do pomiarów natężenia światła (lukso mierz);
- ✓ bezpłatny projekt modernizacji uwzględniający normy oświetlenia dla danego obiektu. Projekt określi ilość, moc oraz rodzaj nowych źródeł światła;
- ✓ bezpłatną kalkulację kosztów i korzyści ekonomicznych wynikających z modernizacji. Porównamy koszty użytkowania obecnego oświetlenia oraz oświetlenia zmodernizowanego, koszt samej modernizacji oraz okres zwrotu inwestycji;
- ✓ wymianę oświetlenia – demontaż obecnych i montaż nowych źródeł światła. Posiadamy środki, wymagane uprawnienia, doświadczenie oraz narzędzia (np. rusztowanie jezdne do pracy wewnątrz obiektów na wysokości do 14 metrów), przy pomocy których jesteśmy w stanie wykonać usługę bez narażania właściciela obiektu na nieprzewidziane problemy;
- ✓ powykonawcze pomiary natężenia światła z protokołem BHP;
- ✓ dogodne formy finansowania inwestycji – np. spłata w równych ratach z uzyskanych oszczędności, jakie przyniesie inwestycja;
- ✓ gwarancję obejmującą źródła światła użyte do modernizacji oraz usługę montażu. W ramach gwarancji zajmujemy się demontażem uszkodzonego źródła światła oraz montażem w jego miejsce prawidłowo działającego zamiennika.



Oferowane przez nas źródła światła posiadają wysoką sprawność świetlną oraz bardzo dobrą jakość, co potwierdza 5-letnia gwarancja oraz wymagane prawem polskim badania i certyfikaty. Znajdują szerokie zastosowanie w pomieszczeniach biurowych, edukacyjnych, sportowych (hale sportowe, baseny, boiska, bieżnie), przemysłowych (przemysł górniczy, naftowy, gazowy) czy w rolnictwie. Nasze produkty wpływają na znaczące obniżenie zużycia energii elektrycznej (działanie pro-ekologiczne i ekonomiczne) oraz poprawę warunków pracy, a więc pozytywnie wpływają na zdrowie i bezpieczeństwo.

Systemy wewnętrznego oświetlenia LED

Lampa oświetleniowa LED - High Bay - 100 W, 120W, 150W, 200W



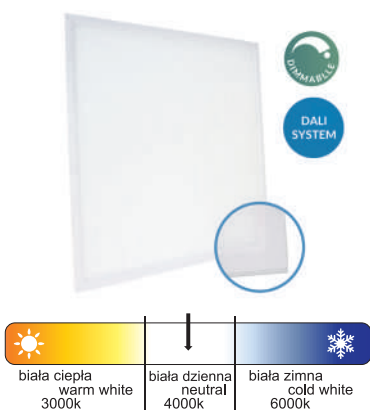
Zintegrowana lampa LED w obudowie **IP65** do użytku wewnętrznego i zewnętrznego z **zasilaczem ściemniającym 1-10v**.

Wysoka wydajność. Lekki, estetyczny wygląd. Możliwość regulacji natężenia światła poprzez podłączenie sterowania. Polecana do oświetlenia hal sportowych, basenów, hal produkcyjnych i magazynowych. Może być również stosowana na zewnątrz budynków. Gwarancja 5 lat.

Zastosowanie:

- ✓ hale produkcyjne i magazynowe, gdzie wysokość zawieszenia lamp to minimum 5m;
- ✓ hale chłodnicze do temperatury max -30 stopni C;
- ✓ składy materiałów, place manewrowe;
- ✓ elewacje zewnętrzne wysokich budynków;
- ✓ boiska, korty.

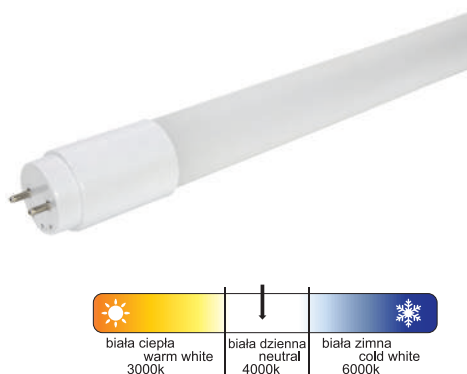
Panele LED 40w, 60w



Panel led 60x60 oraz 120x30

- ✓ wysoka wydajność źródła światła;
- ✓ estetyczny wygląd;
- ✓ przyjazna dla oka biała dzienna barwa światła;
- ✓ szczególnie polecane dla biur, szkół;
- ✓ gwarancja 5 lat.

Światłówka LED



Światłówka LED 120 cm

- ✓ światłówka led 120 cm o bardzo wysokiej wydajności 130 lumenów z 1W;
- ✓ lekka, bezpieczna - nietłukąca się obudowa;
- ✓ nie generuje mocy biernej;
- ✓ pobór mocy tylko 18 W;
- ✓ gwarancja 5 lat przy 18 godzinnym użytkowaniu w ciągu doby;
- ✓ polecana do szkół, biur, hal magazynowych, hal produkcyjnych.

W naszej ofercie posiadamy bardzo szeroki asortyment oświetlenia LED. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony [www](#) lub kontaktu z naszym biurem.

Optimalizacja kosztów dystrybucji energii

Optimalizacja kosztów usługi dystrybucji energii elektrycznej w zakresie:

- ✓ opłat przesyłowych stałych;
- ✓ opłat przesyłowych zmiennych.

Otrzymując faktury za energię elektryczną mamy w nich do czynienia z dwoma rodzajami kosztów, które stanowią średnio po 50% opłat za energię elektryczną:

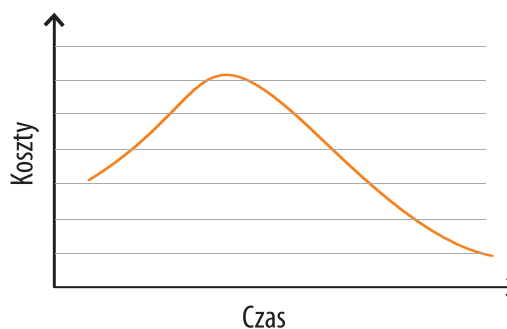
1. koszt zakupu energii elektrycznej czynnej;
2. koszt usługi dystrybucji.

Optimalizacja opłat dystrybucyjnych polega na precyzyjnym doborze parametrów i współczynników poboru energii elektrycznej do potrzeb i możliwości klienta.

Proces optymalizacji przebiega w następujących etapach:

I. Bezpłatna analiza potencjału możliwych do osiągnięcia przez klienta oszczędności:

1. Określenie profilu działania klienta na podstawie wstępnego wywiadu w zakresie:
 - w jaki sposób i do czego wykorzystuje energię elektryczną dostarczaną do jego punktów poboru energii;
 - czy przewiduje zmiany w przedmiotowym zakresie, kiedy i jakie.
 2. Analiza aktualnych parametrów i współczynników poboru energii elektrycznej na podstawie:
 - otrzymanych od klienta faktur za usługę dystrybucji energii elektrycznej;
 - raportów dystrybutora;
 - profilu poboru energii elektrycznej odczytanego za pomocą licencjonowanego oprogramowania z liczników zainstalowanych u klienta;
- W zebraniu niezbędnych do analizy danych bardzo pomocne jest pełnomocnictwo udzielane naszej firmie przez klienta.
3. Stworzenie profilu energetycznego klienta, określenie obszarów do optymalizacji oraz estymacja potencjalnych oszczędności.



II. Przedstawienie oferty i zawarcie umowy o zarządzanie kosztami usługi dystrybucji energii elektrycznej, lub umowy o zarządzanie kosztami usługi dystrybucji i zakupu energii elektrycznej.

Po przeprowadzonej analizie przedstawiamy klientowi jej wyniki.

Jeżeli klient zainteresowany jest przedstawioną kwotą oszczędności, podpisujemy umowę o współpracy.

Do dyspozycji naszych klientów mamy dwa rodzaje umów:

- jedna obejmuje swym zakresem wyłącznie optymalizację kosztów usługi dystrybucji;
- druga, tzw. „kompleksowa” obejmuje swym zakresem optymalizację kosztów usługi dystrybucji i zakupu energii elektrycznej czynnej.

III. Realizacja umowy.

1. Przeprowadzenie uzupełniających pomiarów i szczegółowych analiz.
2. Wdrożenie zmian w imieniu klienta, tj. dostosowanie parametrów przesyłu do indywidualnych potrzeb klienta, poprzez:
 - wnioskowanie o konkretne zmiany w parametrach i współczynnikach poboru energii elektrycznej dla klienta;
 - kontrolę zgodności treści umów z wnioskami;
 - kontrolę terminowości i zgodności wprowadzanych zmian z umową;
 - monitorowanie i korygowanie parametrów poboru energii elektrycznej przez cały okres trwania umowy.
3. Rozliczanie osiągniętych oszczędności w umówionych okresach rozliczeniowych.

Pragniemy podkreślić, iż osiągnięcie przedmiotowych oszczędności nie wymaga od klienta żadnych inwestycji, a wszelkie koszty związane z ich wygenerowaniem leżą po stronie naszej firmy.

Optymalizacja ceny zakupu energii

Grupa Zakupowa Konsultacje Energetyczne jest to zrzeszenie firm, instytucji, samorządów, które łączą swój popyt zakupowy energii elektrycznej - za naszym pośrednictwem - w celu osiągnięcia efektu skali i dokonują zakupu energii na swój rachunek. Funkcjonowanie takiej grupy daje większe możliwości negocjacji w stosunku do indywidualnego zakupu.

OPTYMALIZACJA CENY ZAKUPU ENERGII ELEKTRYCZNEJ CZYNNEJ

1. Negocjacje cen w ramach grup zakupowych

Negocjacje w grupie zakupowej, to:

- znacznie większa siła przetargowa grupy, w stosunku do klientów występujących indywidualnie;
- brak konieczności zaangażowania ze strony klienta sił i czasu potrzebnego przy organizacji przetargu;
- pełna kontrola ceny energii w odróżnieniu do postępowania przetargowego, w którym wygrywa najniższa zaoferowana stawka - co nie musi oznaczać najniższej ceny na rynku.

2. Pomoc w powrocie na umowę kompleksową - zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – oferta skierowana również do klientów podlegających pod ustawę Prawo Zamówień Publicznych.

3. Organizowanie przetargów zgodnych z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

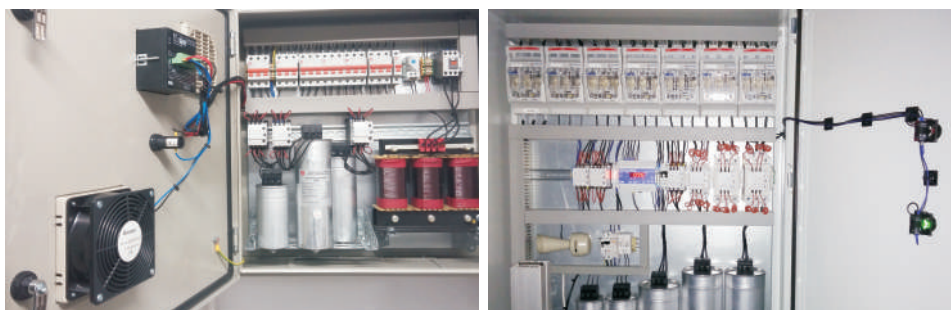
Kompensacja mocy biernej

Z pojęciem energii elektrycznej spotkał się zapewne każdy z nas. Jest to medium wszechobecne, wykorzystywane praktycznie w każdej dziedzinie naszego życia. W naszych gospodarstwach domowych energię tę pobierać możemy po podłączeniu do gniazda elektrycznego wtyczki lampki, suszarki, radia, pralki czy lodówki. Ta sama energia wykorzystywana jest również do napędzania maszyn w przedsiębiorstwach przemysłowych. Energia elektryczna wszystkim zasilanym przez nią urządzeniom nadaje moc elektryczną i możliwość wykonywania pracy. W zależności od sposobu wykorzystania energii elektrycznej możemy wyróżnić moc (energję) czynną oraz moc (energję) bierną.

Moc czynna jest pobierana przez odbiorniki o charakterze rezystancyjnym i zamieniana na pracę lub ciepło, a jej jednostką jest wat „W”. Inaczej ma się sprawa jeżeli odbiornik ma charakter indukcyjny lub pojemnościowy. Wtedy mówimy odpowiednio o mocy biernej indukcyjnej lub mocy pojemnościowej, a każda z nich określana jest jednostką zwaną warem „VAR”. Moc bierna jest częścią energii, która nie jest zamieniana w pracę. Pulsuje pomiędzy źródłem energii elektrycznej a odbiornikiem prądu przemiennego. Dzięki niej wytwarzane jest pole elektromagnetyczne niezbędne do działania silników indukcyjnych i transformatorów, które pobierają energię indukcyjną. Energia i moc pojemnościowa związana jest z kondensatorami oraz długimi odcinkami kabli, które znajdują się pod napięciem.

Moc bierna indukcyjna oraz pojemnościowa wpływa na zwiększenie strat cieplnych, przez co ogranicza sprawność kablowych linii zasilających i transformatorów. Aby temu zapobiec stosuje się kompensację mocy biernej. Polega ona na wytworzeniu potrzebnej mocy biernej w sąsiedztwie odbiornika, zamiast przesyłania jej sieciami energetycznymi. W ten sposób ograniczony zostaje prąd niepotrzebnie rozgrzewający przewody, a w konsekwencji tego mniejsze spadki napięcia i straty mocy w liniach przesyłowych. Poprzez obniżenie natężenia prądu pobieranego z sieci, możliwe jest zmniejszenie przekroju przewodów linii i efektywniejsze wykorzystanie materiałów, co z kolei zmniejsza koszty budowy linii zasilających.

Do pomiaru mocy i energii elektrycznej służą specjalistyczne urządzenia zwane licznikami energii elektrycznej. W instalacjach średnich i dużych odbiorców liczniki te dokonują pomiarów mocy i energii zarówno czynnej jak i biernej. Pobranie energii biernej niesie za sobą dodatkowe koszty. Wykorzystanie kompensacji mocy biernej znacząco ogranicza dodatkowe opłaty za energję bierną, a zastosowanie automatycznych baterii kompensacyjnych niejednokrotnie eliminuje te koszty prawie do zera.



Fot. Przykładowe realizacje baterii kompensacji mocy biernej wykonane przez naszą firmę.

Bieżąca obsługa klienta

Zawsze chętnie wsłuchujemy się w potrzeby naszych klientów i załatwiamy sprawy w ich imieniu. Naszą siłą jest doświadczenie w działaniu, wspierane dobrymi relacjami z lokalnym OSD i sprzedawcami energii elektrycznej. Odpowiadamy na potrzebę precyzyjnego i skutecznego kontaktu klientów ze sprzedawcami i dystrybutorem energii elektrycznej. Swoje działania koncentrujemy na obszarze OSD Energa Operator S.A. Wypełniamy lukę, która powstała po zlikwidowanych Biurach Obsługi Klienta szczególnie na terenie OSD Energa Płock. Zawsze reprezentujemy klienta, dbając o jego korzyści.

Zakres naszych działań w tym obszarze:

- ✓ szeroko rozumiane doradztwo elektroenergetyczne;
- ✓ wnioskowanie do Energa Operator S.A. o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej odbiorczych urządzeń, instalacji lub sieci klienta - zakres czynności: wizja lokalna w terenie, pozyskiwanie niezbędnej w przedmiotowym zakresie dokumentacji (mapki, zaświadczenia), składanie dokumentów w biurze podawczym Energa Operator S.A., monitorowanie procesu, uczestniczenie w uzgodnieniach pomiędzy OSD a klientem;
- ✓ wnioskowanie o zwiększenie mocy przyłączeniowej - zakres czynności: konsultacje w zakresie określenia poziomu zapotrzebowania na moc, wizja lokalna w terenie, pozyskiwanie niezbędnej w tym zakresie dokumentacji (mapki, zaświadczenia), składanie dokumentów w biurze podawczym Energa Operator S.A., monitorowanie procesu, uczestniczenie w uzgodnieniach pomiędzy OSD a Zleceniodawcą;
- ✓ wnioskowanie o likwidację kolizji sieci i/lub przyłącza - zakres czynności: pomoc w zidentyfikowaniu problemu, wizja lokalna w terenie, konsultacja w zakresie najkorzystniejszego rozwiązania problemu, pozyskiwanie niezbędnej w tym zakresie dokumentacji (mapki, zaświadczenia), składanie dokumentów w biurze podawczym Energa Operator S.A., monitorowanie procesu, uczestniczenie w uzgodnieniach pomiędzy OSD a Zleceniodawcą, konsultacje w zakresie wyboru wykonawcy zlecenia, monitorowanie prac;
- ✓ prowadzenie postępowań reklamacyjnych i wyjaśniających - zasadność wystawienia faktur, wezwań do zapłaty, not obciążeniowych.
- ✓ zgodność wystawionych dokumentów z umową, przepisami Taryfy Dystrybutora oraz Ustawy Prawo Energetyczne. Pomoc w wyjaśnieniu i rozliczeniu często występujących niezgodności po rozdzieleniu umów kompleksowych na sprzedażowe i dystrybucyjne. W wyniku postępowań reklamacyjnych odzyskaliśmy dla naszych klientów dziesiątki tysięcy złotych. Potwierdzenie naszej skuteczności znajdują Państwo w dziale Referencje i na naszej stronie www.konsultacjeenergetyczne.pl
- ✓ aktualizacja nazw, danych adresowych PPE nabywcy i/lub odbiorcy, danych teleadresowych, adresów do korespondencji;
- ✓ konsultacje w przedmiocie optymalizacji rozwiązań w zakresie koniecznej rozbudowy / modernizacji infrastruktury elektrycznej, w tym szczególnie oświetleniowej, poprzez analizę potrzeb, wyszukanie optymalnych rozwiązań, pomoc w realizacji poprzez wsparcie w zakresie wyłonienia wykonawcy zlecenia;
- ✓ analiza otrzymanych faktur za energię elektryczną i usługę dystrybucji energii elektrycznej;
- ✓ wnioskowanie o zmianę parametrów przesyłowych dostosowanych do potrzeb klienta;
- ✓ zawieranie umów, aneksów i innych dokumentów w imieniu klienta;
- ✓ monitorowanie wnioskowanych zmian;
- ✓ wystąpienie z wnioskiem o zwrot nadpłaty lub przeksięgowanie kwoty na poczet przyszłych należności na podstawie analizy salda konta klienta po uzgodnieniu z klientem;
- ✓ przygotowywanie na wniosek klienta zestawień, analiz oraz prognoz związanych z poborem energii elektrycznej;
- ✓ wsparcie w przygotowaniu lub przygotowanie dokumentacji przetargowej na zakup energii elektrycznej lub usługę kompleksową;
- ✓ wyjaśnianie kwestii związanych z zadłużeniem na poszczególnych kontach rozliczeniowych klienta;
- ✓ zbieranie i analiza ofert zakupu energii elektrycznej dla klientów zrzeszonych w ramach Grupy Zakupowej Konsultacje Energetyczne;
- ✓ uruchamianie usług dotyczących rozliczeń rzeczywistych pozwalających klientowi na samodzielne rozliczanie zużywanej energii w oparciu o rzeczywiste stany licznika;
- ✓ uruchamianie usługi e-faktura, pozwalającej klientowi na oszczędność czasu i darmowy dostęp do faktury przez całą dobę;
- ✓ prowadzenie procesu przepisania licznika, zawarcia nowej umowy lub rozwiązania umowy;
- ✓ monitorowanie wysokości opłat za energię bierną pojemnościową i indukcyjną oraz proponowanie rozwiązań w celu zmniejszenia lub wyeliminowania ponoszonych kosztów.

Postępowania reklamacyjne i wyjaśniające

Zasadność wystawienia i zgodność faktury z umową i przepisami ustawy (Prawo Energetyczne):

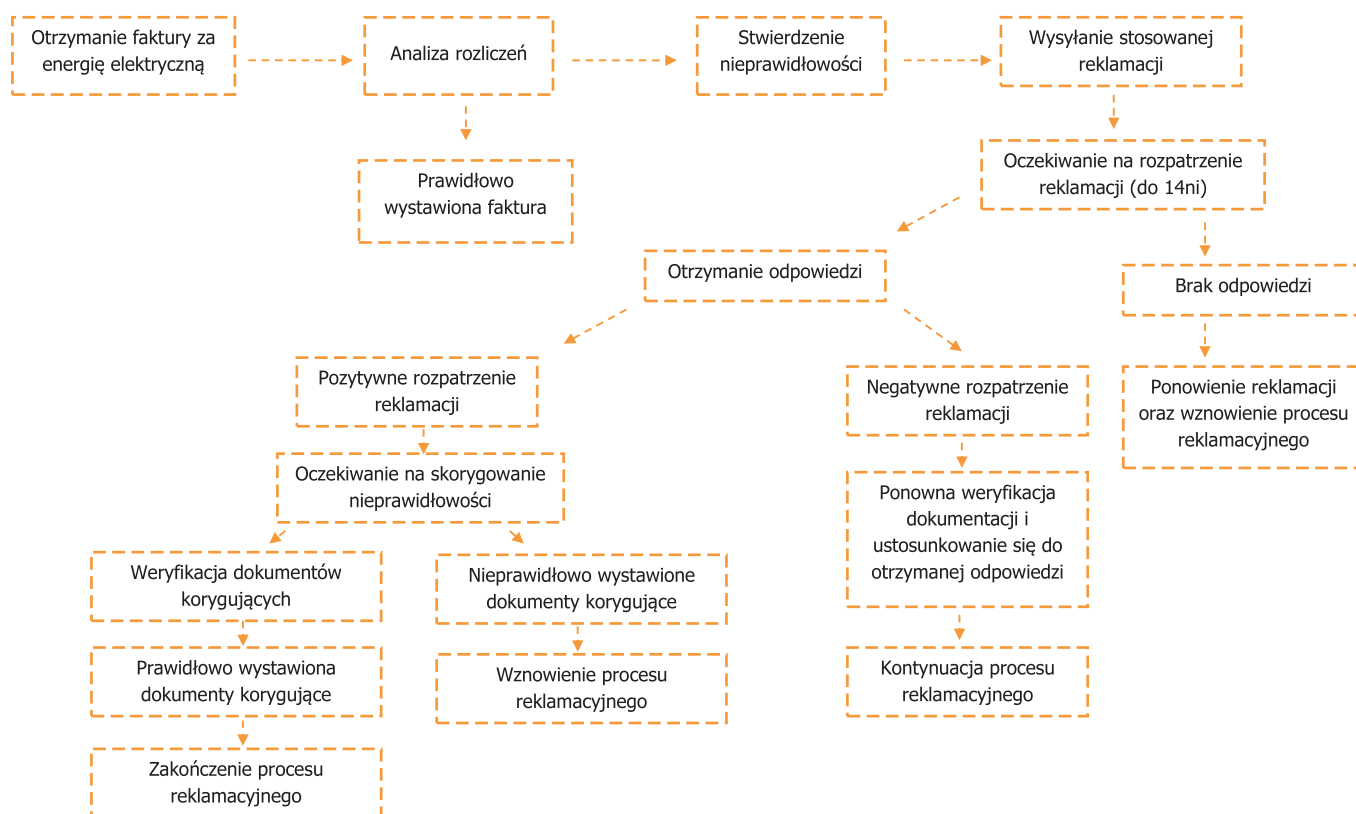
- ✓ pomoc w wyjaśnieniu i rozliczenie często występujących niezgodności po rozdzieleniu umów kompleksowych na sprzedażowe i dystrybucyjne;
- ✓ monitorowanie procesu powrotu na umowę kompleksową.

Najczęściej reklamowane nieprawidłowości dotyczą następujących zagadnień:

- ✓ błędnych stawek jednostkowych za energię czynną i opłatę handlową;
- ✓ błędnie rozliczanej mocy umownej;
- ✓ braku zmiany grupy taryfowej;
- ✓ braku rozliczeń za energię elektryczną;
- ✓ podwójnego fakturowania;
- ✓ błędnych odczytów licznika;
- ✓ niewłaściwych danych odbiorcy, nabywcy oraz adresu PPE;
- ✓ niezasadnie wystawionych not odsetkowych oraz wezwań do zapłaty.

W wyniku postępowań reklamacyjnych odzyskaliśmy dla naszych klientów dziesiątki tysięcy złotych.

Schemat procesu reklamacyjnego



Referencje



Centrala w Płońsku
Bank Spółdzielczy w Płońsku
09-100 Płońsk, ul. Płocka 28
sekretariat, tel.: +48 23 663 09 31 / fax +48 23 671 17 22
e-mail: bspionsk@bspionsk.pl

www.bspionsk.pl

Płońsk, dnia 14.02.2018r.

ZAL/84/390/18

Konsultacje Energetyczne
Kamiński i Kraśniewski Spółka jawna
ul. Targowa 1
09-400 Płock

LIST REFERENCYJNY

Bank Spółdzielczy w Płońsku współpracuje z firmą „Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Spółka jawna” z siedzibą w Płocku, ul. Targowa 1, 09-400 Płock.

Podczas prawie 3 letniego okresu współpracy Spółka „Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j.” spełniła pokładane w niej oczekiwania, dotyczące wprowadzenia oszczędności ekonomicznych z zakresu kosztów usług dystrybucji oraz kosztów zakupu energii elektrycznej. Wysoka wiedza właścicieli Spółki oraz jej pracowników była przydatna również przy postępowaniach reklamacyjnych w stosunku do dostawcy energii elektrycznej.

Dziękując za solidność i zaangażowanie rekomendujemy firmę „Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Spółka jawna” z siedzibą w Płocku, ul. Targowa 1, 09-400 Płock jako kompetentnego i profesjonalnego wykonawcę usług z zakresu wsparcia w kontaktach z dostawcami energii elektrycznej.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Konofalski

Bank Spółdzielczy w Płońsku, Płońsk 09-100, ul. Płocka 28, Sąd Rejonowy dla miasta stołecznego Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000049877, NIP: 567 00 05 916, REGON: 00050845

CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH
ul. Jesionowa 27, 00-400 Ciechanów
tel. 23 673 72 72, 23 672 36 14, 23 673 48 16
fax 23 673 72 72, www.31
NIP 556-16-41-361, REGON 130214588

Ciechanów dn. 09.01.2018r.

REFERENCJE

Centrum Usług Wspólnych w Ciechanowie niniejszym potwierdza, że podmiot gospodarczy Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Spółka Jawna ul. Targowa 1 09-400 Płock realizuje zgodnie z zawartą umową z dnia 11.01.2015r zadania dotyczące kompleksowego zakupu energii elektrycznej, optymalizacji kosztów przesyłu energii elektrycznej, reklamacji w imieniu odbiorców energii elektrycznej, analizy właściwego rozliczania za dostarczoną energię elektryczną dla 16 jednostek oświatowych Gminy Miejskiej Ciechanów.

Wykonawca wywiązuje się z warunków zawartej umowy zgodnie z jej postanowieniami w sposób fachowy i odpowiedzialny. Pojawiające się problemy w tym obszarze są analizowane i wyjaśniane z dostawcą energii, a odbiorcy rzetelnie informowani o poczynionych w tym zakresie działaniach.

Omawiany podmiot gospodarczy jest godny polecenia potencjalnym zamawiającym.

DYREKTOR
mgr Jacek Kruszyński



URZĄD GMINY w BIELSKU
Plac Wolności 3A, 09 – 230 Bielsk
pow. płocki, woj. mazowieckie
NIP: 776 – 115 – 17 – 33, REGON: 000533587
tel. (024) 261 55 05, 261 50 87, fax (024) 261 51 89
e – mail: ugbielsk@poczta.onet.pl

Bielsk, 26.08.2014r.

REFERENCJE

Firma Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. przeprowadziła audyt energetyczny w obiektach stanowiących własność Gminy Bielsk, w jednostkach podległych oraz oświetlenia ulicznego.

Analizie poddane były:

- ✓ umowy dystrybucyjne zawarte z operatorem sieci dystrybucyjnej Energa Operator S.A.,
- ✓ umowy sprzedaży energii elektrycznej z aktualnym sprzedawcą energii czynnej,
- ✓ faktury od dystrybutora i sprzedawcy energii elektrycznej,
- ✓ profile zużycia energii elektrycznej i poboru mocy,
- ✓ wyniki pomiarów na instalacjach.

Po przeprowadzonej analizie pracownicy Spółki przeprowadzili kompleksowy proces wdrożenia zalecanych przez siebie zmian parametrów i współczynników poboru energii.

Analiza ujawniła również pewne nieprawidłowości w zakresie realizacji umów przez dystrybutora energii, a przeprowadzone przez Konsultacje Energetyczne postępowanie reklamacyjne skutkowało zwrotem na konto Urzędu Gminy kwoty ponad 40 000 zł netto.

Efekty pracy spełniają nasze oczekiwania, jakie postawiliśmy przed Konsultacjami Energetycznymi - naszym specjalistycznym przedstawicielem w kontaktach z firmami branży energetycznej.

Rzetelność i profesjonalne podejście do wypełnianych obowiązków to tylko niektóre z zalet pracowników firmy.

Wprowadzone optymalizacje przyniosły nam już oszczędności.

Dotychczasowa współpraca daje nam podstawy do twierdzenia, że firma ta doskonale poradzi sobie z zagadnieniami w podobnym zakresie.

WÓJT
Józef Jędrzejko



Gmina Brudzeń Duży

Brudzeń Duży, 03-02 2014r.

REFERENCJE

Niniejszym pragniemy udzielić referencji firmie **Konsultacje Energetyczne**, która dokonała optymalizacji kosztów zakupu i przesyłu energii elektrycznej w naszej Gminie w 2013 roku.

Konsultant firmy wykazał się profesjonalizmem - w jasny sposób przedstawił nam korzyści wynikające ze współpracy i sprawnie przeprowadził wszystkie formalności związane z umową.

Konsultacje Energetyczne wykazują się ogromną znajomością rynku energii elektrycznej, rzetelnością w jakości obsługi, oraz kompetencją pracowników.

Poziom świadczonych usług pozwala zarekomendować **Konsultacje Energetyczne** jako partnera godnego zaufania.

WÓJT
Andrzej Dwojnych

Urząd Gminy Brudzeń Duży
09-114 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2
tel. 24 260 40 81, fax 24 260 40 23
sekretariat@brudzen.pl www.brudzen.pl

Referencje

Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszaniowej
w Piątku
09-120 Piątek, ul. Rozumowa 12A
tel. 24 722 12 07 fax 24 722 15 87

Piątek, dn. 09 stycznia 2018r.

REFERENCJE

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Piątku zaświadcza, iż Spółka Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski współpracuje z naszym Zakładem od dnia 18.10.2016 roku w zakresie optymalizacji kosztów dystrybucji oraz zakupu energii elektrycznej.

Spółka Konsultacje Energetyczne wywiązała się ze swoich zobowiązań, przyczyniając się do osiągnięcia przez nasz Zakład wymiernych oszczędności, które pokryły się z wcześniej złożoną ofertą.

Na przestrzeni dotychczasowej współpracy Spółka wykazała się bardzo dobrą znajomością rynku energetycznego, kompleksowością obsługi oraz elastycznością we współpracy.

KIEROWNIK
ZUSKAM w Piątku
mgr Przemysław Górecki

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4
im. 21. Warszawskiego Pułku Piechoty
"Dzieci Warszawy"
05-400 Ciechanów, ul. Płońska 143
tel. (23) 672 54 87
NIP 556-15-04-119 REGON 000892765

Referencje

Szkoła Podstawowa Nr 4 im. 21 WPP "Dzieci Warszawy" w Ciechanowie zaświadcza, iż współpracuje ze Spółką Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski od dnia 04.04.2014 r. W ramach zawartej umowy Firma w sposób rzetelny i fachowy zajmowała się optymalizacją kosztów w zakresie usługi dystrybucji oraz kosztów zakupu energii elektrycznej. Spółka wywiązała się ze swoich zobowiązań, przyczyniając się do osiągnięcia przez naszą jednostkę wymiernych oszczędności, które pokryły się z wcześniej złożoną ofertą. Na podstawie naszych dotychczasowych doświadczeń, Firmę Konsultacje Energetyczne rekomendujemy wszystkim tym, którzy cenią sobie elastyczność we współpracy, pełen profesjonalizm i kompleksowość.

Ciechanów, 2018-02-09

DYREKTOR SZKOŁY
mgr Barbara Kamińska



Urząd Gminy i Miasta Wyszogród
09-450 Wyszogród, ul. Rębowska 37 Tel. 24/267-26-00
ugim@wyszogrod.pl www.wyszogrod.pl

Wyszogród, 25.08.2014

REFERENCJE

Urząd Gminy i Miasta w Wyszogrodzie z przyjemnością informuje o podjętej współpracy z firmą **Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j.** z siedzibą w: Płock (09-400), Targowa 1

Współpraca rozpoczęła się w kwietniu 2013 roku i trwa do dzisiaj, ponieważ okazała się bardzo wartościowa.

Zakres współpracy, w ramach realizowanego przez spółkę projektu „Optymalni Energetycznie” dotyczy:

- optymalizacji parametrów i współczynników przesyłu – koszty na usłudze dystrybucji energii elektrycznej zostały obniżone o około 26%
- negocjacji cen energii czynnej i opłaty handlowej w ramach grupy zakupowej – koszty zakupu energii spadły o ponad 40%
- postępowań reklamacyjnych – wartość odzyskanych środków na jednym z liczników przekroczyła kwotę 6100 zł netto.

Współpracą objęte zostały wszystkie budynki Urzędu Gminy i Miasta oraz obiekty podległych jednostek.

Firmę należy pochwalić za jakość usług. Świadczenia firmy na rzecz klienta noszą ze sobą solidną markę i gwarancję rzetelnie zrealizowanego zadania.

Wartą odnotowania jest duża wiedza, jaką posiada firma.

Pracowników firmy bez chwili wahania można uznać za wyróżniających się specjalistów. Pracownicy przedsiębiorstwa są bardzo dobrze zorientowani w realiach rynku.

Dzięki temu mamy pewność, że uzyskaliśmy dostęp do najlepszych możliwych i konkurencyjnych rozwiązań.

Rzetelność firmy jest bez zarzutu. Oferta przedsiębiorstwa została zaprezentowana w sposób fachowy i pełny.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Wyszogród
Mariusz Rabiniek



BURMISTRZ MIASTA SIERPCA

Sierpc, 29.11.2019r.

Konsultacje Energetyczne Sp. jawna
Ul. Targowa 1
09-400 Płock

Dotyczy: Referencji

Gmina Miasta Sierpc potwierdza, iż Spółka Konsultacje Energetyczne zrealizowała w 2017r. zadanie polegające na wymianie oświetlenia tradycyjnego na energooszczędne LED w Urzędzie Miejskim w Sierpcu.

Przedmiot zamówienia obejmował pomiary, dostawę oraz wymianę oświetlenia na lampy wykonane w technologii LED w pomieszczeniach biurowych i socjalnych oraz na korytarzach budynku urzędu.

Z perspektywy czasu możemy stwierdzić, iż zamontowane oświetlenie LED, to wysokiej jakości produkt, który cechuje się bardzo dobrą ceną, z którym dotychczas nie mieliśmy żadnych problemów.

Ponadto w 2018r. ponownie skorzystałmy z usług Spółki, która w ramach zadania „Modernizacja oświetlenia ulicznego ...” dokonała wymiany oświetlenia sodowego na energooszczędne oprawy typu LED przy ulicy Prusa w Sierpcu.

Obydwie inwestycje przyniosły szereg korzyści, do których należy zaliczyć: zwiększenie efektywności świetlnej, poprawę warunków pracy pracowników oraz obniżenie kosztów zużycia energii elektrycznej i podniesienie bezpieczeństwa mieszkańców.

Z całą odpowiedzialnością możemy polecić Firmę Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j., jako podmiot świadczący usługi na najwyższym poziomie, posiadający dużą wiedzę i fachowe podejście.

Z poważaniem
BURMISTRZ
Jarosław Persyński

ul. Piastowska 11a, 09-200 Sierpc, tel. 24/ 275-86-86, fax 24/ 275-86-33, info@sierpc.pl, www.sierpc.pl



URZĄD GMINY w BIELSKU
Plac Wolności 3A, 09 – 230 Bielsk
pow. płocki, woj. mazowieckie
NIP: 776 – 115 – 17 – 33, REGON: 000533587
tel. (024) 263 01 00, 261 35 05, fax (024) 261 51 89
e – mail: ugbielski@poczta.onet.pl

RRIRG.7031.115.2019

Bielsk, 21.11.2019r.

REFERENCJE

Firma KONSULTACJE ENERGETYCZNE Kamiński i Kraśniewski Sp.j. z siedzibą Płock, ul. Targowa 1 wykonywała w 2019r. na rzecz Gminy Bielsk „Remont instalacji oświetleniowej hali sportowej w budynku Szkoły Podstawowej w Bielsku” oraz „Remont oświetlenia w budynku Urzędu Gminy w Bielsku”.

Remont instalacji oświetleniowej w hali sportowej w Bielsku dotyczył wymiany części instalacji oświetleniowej hali sportowej i zaplecza technicznego i polegał na:

1. Przebudowie instalacji oświetleniowej w sali gimnastycznej
 - przebudowie obwodów zasilających źródła światła;
 - montażu obwodów sterujących efektywnym wykorzystaniem światła;
 - montażu lamp LED o zmiennym natężeniu światła;
 - montażu foto-czujników na obwodach sterujących natężeniem światła;
 - wymianie kontaktów i włączników sterujących oświetleniem hali gimnastycznej.
2. Wymianie lamp oświetlenia ewakuacyjnego, źródeł światła w hali, ciągu komunikacyjnym hali oraz pomieszczeniach towarzyszących.
3. Przebudowie instalacji zasilającej oświetlenie wraz z montażem czujników obecności w ciągu komunikacyjnym.
4. Wymianie tablic rozdzielczych wraz z zabezpieczeniami w ciągu komunikacyjnym hali sportowej.

5. Wymianie źródeł światła na LED (energooszczędne) w ciągu komunikacyjnym hali.

6. Wymianie lamp na LED w pomieszczeniach sportowych (siłownia itp.).

7. Wymianie lamp na LED w łazienkach (prysznic).

8. Wymianie źródeł światła w toaletach.

9. Przebudowie instalacji w toaletach wraz z montażem czujników obecności sterujących obwodami zasilającymi.

Łączny koszt zadania zrealizowanego przez firmę wyniósł **79 700,00 zł brutto**.

Remont oświetlenia w budynku Urzędu Gminy polegał na demontażu i montażu 18 szt. Paneli LED 40W (60x60).

Całkowity koszt wymiany uszkodzonych paneli wyniósł **6 764,88 zł brutto**.

Wszystkie prace przez firmę zostały wykonane fachowo, terminowo i z należytą starannością.

Firma KONSULTACJE ENERGETYCZNE Kamiński i Kraśniewski Sp.j. z siedzibą Płock, ul. Targowa 1, jest firmą godną polecenia.



GMINA IŁÓW

ul. Płocka 2, 96-520 Iłów

Iłów dnia 02.07.2018 r.

LIST REFERENCYJNY

Gmina Iłów zaświadcza, iż firma Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. dokonała modernizacji oświetlenia hali sportowej w Iłowie.

Modernizacja polegała na demontażu dotychczas zainstalowanych 56 metalohalogenkowych źródeł światła, o łącznej mocy **25 200 W** oraz dostawie i montażu w ich miejsce 56 lamp oświetleniowych LED, typu: High bay, o mocy 100 W każda (łączna moc zainstalowanych w wyniku modernizacji źródeł światła wynosi **5 600 W**).

Nowe lampy dają o wiele więcej światła, w przyjemnej barwie. Pełna moc źródeł światła uzyskiwana jest już w momencie ich włączenia – stare lampy wymagały dłuższego oczekiwania na osiągnięcie nominalnej sprawności, a ich pracy towarzyszył nieprzyjemny dźwięk wytwarzany przez transformatory. Dokonane po modernizacji pomiary natężenia światła w pełni spełniły nasze oczekiwania i przekroczyły wymogi określone aktualnie obowiązującą Polską Normą PN-EN 12464-1

Wymiana oświetlenia przebiegła zgodnie z umową i zajęła łącznie dwa dni. Spłata inwestycji następuje z oszczędności, które przyniosła modernizacja.

WOJEWÓDZKI
Iłowski Urząd
GMINA IŁÓW
ul. Płocka 2, 96-520 Iłów
pow. iłowski, woj. mazowiecki
NIP 827-168-94-07, REGON 611015081

Ślubice, 05.11.2019r.

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem pragniemy udzielić referencji firmie Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Spółka jawna, z siedzibą w Płocku, ul. Targowa 1, 09-400 Płock.

Spółka przeprowadziła wymianę oświetlenia starego typu na nowoczesne i energooszczędne LED. W okresie od 12.04.2018 roku do 23.04.2018 roku wymienionych zostało łącznie 12 lamp oświetleniowych. Prace modernizacyjne trwały po godzinach pracy szkoły i spełniły nasze oczekiwania związane z inwestycją.

Modernizacja oświetlenia przyniosła szereg korzyści, takich jak obniżenie zużycia energii elektrycznej, ale przede wszystkim przyczyniła się do podniesienia bezpieczeństwa i poprawy warunków pracy naszych uczniów jak i nauczycieli.

Firma Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. jest naszym zdaniem godna polecenia innym inwestorom, jako przedsiębiorstwo zajmujące się w sposób profesjonalny nowoczesnym i energooszczędnym oświetleniem LED.

mgr inż. A. POLICZANOWA
ul. Świętego Jana Pawła II
10-110 Ślubice
00-011 Ślubice, ul. Płocka 30
ul. (024) 777-80-74 lub 11
tel. 774-36-95-954. Fax 000705019

DYREKTOR SZKOŁY
mgr Magdalena Durmaj

Referencje



URZĄD GMINY w BIELSKU
Plac Wolności 3A, 09 – 230 Bielsk
pow. płocki, woj. mazowieckie
NIP: 776 – 115 – 17 – 33, REGON: 000533587
tel. (024) 265 01 00, 261 55 05, fax (024) 261 51 89
e – mail: ugbielsk@poczta.onet.pl

RRiRG.7031.110.2019

Bielsk, 8.11.2019r.

REFERENCJE

Firma KONSULTACJE ENERGETYCZNE Kamiński i Kraśniewski Sp.j. z siedzibą Płock, ul. Targowa 1 wykonywała w 2019r. na rzecz Gminy Bielsk prace związane z montażem 17 lamp solarnych z materiału własnego za kwotę brutto 90 399,70 zł – słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 70/100.

Wszystkie prace zostały wykonane fachowo, terminowo i z należytą starannością.

Firma KONSULTACJE ENERGETYCZNE Kamiński i Kraśniewski Sp.j. z siedzibą Płock, ul. Targowa 1, jest firmą godną polecenia.

WOT
Jerzy Rykowski

URZĄD GMINY BULKOWO

URZĄD GMINY
03-15A Bulkowo, ul. Szkolna 1
pow. płocki
NIP: 247 265 20 13 www. 20

Bulkowo 7.03.2013 r.

REKOMENDACJE

Urząd Gminy Bulkowo potwierdza, że współpracuje z firmą Konsultacje Energetyczne od 1.06.2012r.

Nasza współpraca zaowocowała dużo niższymi rachunkami za energię elektryczną. Dzięki wiedzy i doświadczeniu, jakim może pochwalić się firma Konsultacje Energetyczne, wyeliminowano koszty związane z energią bierną. Zamontowano urządzenie, za które zapłaciliśmy z uzyskanych oszczędności.

Firma Konsultacje Energetyczne jest partnerem, któremu można zaufać. Pracują w niej osoby doświadczone, posiadające profesjonalną wiedzę o rynku energetycznym.

Współpraca pozwoliła nam na roczne oszczędności w kwocie 6000zł, a inwestycja zwróciła się ciągu 5 miesięcy.

Firma Konsultacje Energetyczne jest kompetentnym partnerem w sektorze energetycznym, którego usługi warto polecać innym.

Kierownik
Konsultacji Energetycznej
mgr inż. Andrzej Opala

Urząd Gminy Bulkowo
ul. Szkolna 1, 09-454 Bulkowo
tel. 24265 20 13, faks 24 265 23 50 www 10, gmina@bulkowo.pl, www.bulkowo.pl



Urząd Gminy i Miasta Wyszogród
09-450 Wyszogród, ul. Rębowska 37 Tel. 24/267-26-00
ugim@wyszogród.pl www.wyszogród.pl

Wyszogród, dn. 14.11.2019r.

REFERENCJE

Gmina i Miasto Wyszogród niniejszym listem potwierdza, iż firma Konsultacje Energetyczne Sp. j. profesjonalnie zrealizowała inwestycję polegającą na montażu lamp solarnych oświetlenia ulicznego i parkowego, na terenie Gminy i Miasta Wyszogród, na łączną kwotę 52.500zł brutto.

Spółka wywiązała się z zadania w sposób fachowy, zgodnie naszymi wymaganiami jak i obowiązującymi przepisami.

Gmina i Miasto Wyszogród rekomenduje zainstalowane solarne oświetlenie uliczne oraz bardzo pozytywnie ocenia dotychczasową wzajemną współpracę.

Z op. Burmistrz Gminy i Miasta Wyszogród
SARZYŃSKA
Gmina i Miasto Wyszogród
Barbara Krystalska



Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mławie
ul. Kopernika 38 Tel. 23 655 15 71
www.mosir.mlawa.pl

Mława, dnia 09.01.2018r.

REFERENCJE

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mławie współpracował z firmą Konsultacje Energetyczne Oddział w Płocku ul. Targowa 1.

Współpraca oparta była głównie na:

- optymalizacji kosztów dystrybucji energii elektrycznej,
- usłudze kompensacji mocy biernej,
- prowadzeniu postępowań reklamacyjnych wobec Energa Operator S.A.
- prowadzeniu postępowań reklamacyjnych wobec sprzedawców energii elektrycznej

Chemy wyrazić swoje zadowolenie z wysokiej jakości usług świadczonych przez firmę Konsultacje Energetyczne Oddział w Płocku.

Usługi przez nią świadczone były zawsze ku naszemu zadowoleniu, terminowo i bez zastrzeżeń, z zachowaniem należytej zawodowej staranności. Dzięki temu Firma zyskała u nas bardzo dobrą opinię pozwalającą polecić ją jako sprawdzonego Partnera.

Z poważaniem
DYREKTOR MOSIR
Piotr Janowski

Referencje

Muzeum Mazowieckie w Plocku
ulica Turńska 8
00-402 Plock
tel. 24 364 70 71
fax: 24 262 44 83
www.muzeumplocki.eu

Plock, dnia 1 października 2018 roku

LIST REFERENCYJNY

Muzeum Mazowieckie w Plocku

BRZEZJA
ARTY DYSTO
HISTORIA
ARCHEOLOGIA
NUMIZMATYKA
ETNOGRAFIA
DOŚWIADANIE
SZKOLA PŁOCKA

Konsultacje Energetyczne współpracują z Muzeum Mazowieckim w Plocku od 10.03.2015r. W okresie do 31.05.2017 roku w ramach umowy optymalizacji kosztów dystrybucji energii elektrycznej oraz od 01.06.2017 roku w ramach umowy zlecenia usług doradztwa i realizacji zadań z zakresu poboru i/lub zakupu energii elektrycznej.

W ramach współpracy Konsultacje Energetyczne zajmują się:

- optymalizacją kosztów usługi dystrybucji energii elektrycznej - w okresie współpracy oszczędności w kosztach dystrybucji energii elektrycznej wyniosły 252 947,20 zł netto (średnie roczne oszczędności to kwota 79 887 zł),
- optymalizacją kosztów energii biernej - montaż baterii kondensatorów, która wyeliminowała opłaty za energię bierną praktycznie do zera,
- monitorowaniem prawidłowości rozliczeń na fakturach Energa Operator S.A.,
- prowadzeniem postępowań reklamacyjnych - w wyniku złożonych reklamacji skorygowanych zostało ponad 29 nieprawidłowo wystawionych faktur energetycznych,
- wspieraniem przy zawieraniu i rozwiązywaniu umów o dostawę i sprzedaż energii elektrycznej - koordynacja procesów pomiędzy dystrybutorem i sprzedawcą energii elektrycznej,
- wspieraniem w kontaktach z operatorem w zakresie technicznej realizacji przyłączy energetycznych, likwidacji przyłączy oraz kolizji przyłączy,
- konsultacjami w zakresie wydawanych przez operatora systemu dystrybucji energii elektrycznej warunków przyłączenia oraz zawieranych umów.

Pracownicy Firmy Konsultacje Energetyczne dali poznać się, jako osoby bardzo zaangażowane we współpracę z naszym Muzeum, znające się na swojej pracy i wywiązujące z umowy i ze złożonych deklaracji.

Dyrektor
Muzeum Mazowieckiego w Plocku
Leonard Sobieraj

PROGRAM REGIONALNY
MAZOWSZE
UNIA EUROPEJSKA

STAROSTWO POWIATOWE
W PŁOCKU

Plock, 18.02.2019 rok

LIST REFERENCYJNY

Starostwo Powiatowe w Plocku współpracuje z firmą Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. z siedzibą w Plocku od dnia 19.09.2017 roku.

W ramach realizacji podpisanej umowy o: „zarządzanie kosztami usługi dystrybucji energii elektrycznej” pracownicy Konsultacji Energetycznych zajęli się:

- audytem poboru energii elektrycznej w budynkach Starostwa Powiatowego w Plocku oraz we wszystkich jednostkach organizacyjnych Powiatu Plockiego, tj. domach pomocy społecznej, szkołach oraz Powiatowym Urzędzie Pracy w Plocku,
- analizą zebranych informacji,
- wdrożeniem i monitorowaniem koniecznych zmian,
- bieżącym korygowaniem parametrów poboru energii elektrycznej,
- bieżącą kontrolą faktur za energię elektryczną,
- prowadzeniem postępowań reklamacyjnych.

14-sto miesięczny okres współpracy zaowocował oszczędnościami w wysokości ponad 50 000 zł brutto w opłatach za usługi dystrybucji energii elektrycznej, na fakturach wystawianych przez Energa Operator S.A.

Ponadto, pracownicy firmy Konsultacje Energetyczne zawsze chętnie wspierają nas swoją wiedzą z zakresu branży energetycznej oraz podejmują się realizacji zadań wybiegających poza zakres podpisanej umowy. Między innymi w listopadzie 2017 roku zamontowali w naszym budynku automatyczną baterię kompensacji mocy biernej, która pozwoliła nam na obniżenie kosztów energii biernej z poziomu około 1 900 zł brutto miesięcznie do poziomu około 30 zł brutto miesięcznie. Baterię spłaciśmy w miesięcznych ratach z oszczędności, które przyniosła.

Konsultacje Energetyczne oferują również w swojej ofercie modernizację oświetlenia wewnętrznego oraz ulicznego, w tym autonomicznego oświetlenia solarnego.

W naszej ocenie firma Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. jest godnym polecenia partnerem biznesowym.

SEKRETARZ POWIATU
Michał Twardy

PUK

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W CIECHANOWIE

06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83
tel./fax: (023) 672-22-42, 672-23-05
http://www.pukciechanow.pl e-mail: puk@pukciechanow.pl

Ciechanów, 06.03.2019 roku.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie współpracuje z firmą Konsultacje Energetyczne Kamiński i Kraśniewski Sp. j. od maja 2014 roku.

W tym czasie Konsultacje Energetyczne realizują na rzecz naszego przedsiębiorstwa następujące działania:

- optymalizują parametry poboru energii elektrycznej - co przynosi wymierne oszczędności w zakresie opłat za usługi dystrybucji energii elektrycznej,
- monitorują rynek cen energii elektrycznej i wspierają nas w przygotowaniu dokumentacji przetargowej na wyłonienie sprzedawcy energii elektrycznej,
- monitorują na bieżąco rozliczenia za dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej,
- prowadzą postępowania reklamacyjne z tytułu nieprawidłowych rozliczeń za dostawę energii elektrycznej - w wyniku ostatniego postępowania odzyskaliśmy kwotę ponad 19 000 zł brutto, która była od nas niesłusznie pobierana w wyniku błędów bilingowych OSD,
- zmodernizowali baterię kompensacji mocy biernej, co pozwoliło nam na obniżenie miesięcznych opłat z tytułu energii biernej z poziomu około 1700 zł brutto do kilkunastu złotych,
- przeprowadzili audyt trójeń światła w naszych obiektach.

Według naszej opinii pracownicy Konsultacji Energetycznych Kamiński i Kraśniewski Sp. j. są godnymi polecenia partnerami w swojej dziedzinie.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mirosław Skrzypczak

Spółka Rejestrowana: 06.03.2014, KRS: 0000271251
NIP: 596 18-43-611 REGON: 143255722 BAHN: PESA0 SA, CE Ciechanów 50 1340 5383 1111 0000 4895 7454
kapitał zakładowy: 12 347 300, zł, numer rejestrowy: 600-00020911

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
w Czerwińsku nad Wisłą z/s w Sielcu**
09-150 Czerwińsk nad Wisłą, Sielec 18 a
tel.(0-24)231-50-15 ; e-mail : zgkim@czerwinski.pl

Referencje

Mamy przyjemność zalecić usługi firmy Konsultacje Energetyczne.

Firma Konsultacje Energetyczne przeprowadziła kompleksowy proces wyeliminowania kosztów związanych z energią bierną. Rzetelność i profesjonalizm wobec podjętych zobowiązań było widać na każdym kroku. Zapłata za zamontowanie odpowiedniego urządzenia nastąpiła dopiero po zwrocie całości inwestycji.

Dzięki firmie Konsultacje Energetyczne zaoszczędziliśmy 12.000,00 PLN rocznie, a inwestycja zwróciła się w ciągu 6 miesięcy.

Dotychczasowa współpraca układała się na najwyższym poziomie. W firmie pracują fachowcy, którzy znają się na tym, co robią. Proponują kreatywne rozwiązania, które powodują, że rachunek za prąd maleje.

Polecamy firmę Konsultacje Energetyczne.

Michał Kik

Zaufali nam m.in.:



Gmina Bielsk



Miasto i Gmina Drobin



Gmina Słupno



Gmina Brudzeń Duży



Gmina Bodzanów



Gmina Iłów



Gmina Nowe Ostrowy



Gmina Nowe Miasto



Gmina Góra Św. Małgorzaty



Gmina Słubice



Gmina Czerwińsk nad Wisłą



Gmina Świercze



Gmina i Miasto Wyszogród



Powiat Płocki
dobrze ułożony

Powiat Płocki



Gmina Sierpc



Gmina Miasto Sierpc



Gmina Oporów



Gmina Nowy Duninów



PUK Sp. z o.o.
w Ciechanowie



MOSIR w Mławie



Centrum Handlowo Usługowe - Bugaj



Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku



PGKiM Sp. z o.o.
Raciąż



ZGKiM Nasielsk



Muzeum Mazowieckie w Płocku

więcej na www.konsultacjeenergetyczne.pl



Konsultacje Energetyczne
09-400 Płock
ul. Targowa 1

+48 531 502 800
+48 792 932 245
biuro@konsultacjeenergetyczne.pl