

CIEPŁO SYSTEMOWE DLA TRZCIANKI

To gwarancja komfortu korzystania z ciepła i ciepłej wody przez cały rok. Dzięki wysokim normom, związanym z produkcją i dostawą ciepła, ogrzewanie to jest przyjazne dla środowiska naturalnego. Dzieje się tak również dlatego, że ciepło systemowe w Trzciance produkowane jest przy użyciu biomasy jako paliwa.

CIEPŁO SYSTEMOWE



KOMFORT
BEZPIECZEŃSTWO
EKONOMICZNOŚĆ
EKSPLOATACJA
EKOLOGIA



DOSTĘPNE PRZEZ CAŁY ROK, O KAŻDEJ PORZE
BRAK UCIAŻLIWEJ OBSŁUGI ZE STRONY UŻYTKOWNIKA
CIEPŁA WODA DOSTĘPNA OD RAZU
BEZ RYZYKA WYBUCHU I ZACZADZENIA
STABILNE I KONKURENCYJNE CENY
KOSZTY EKSPLOATACJI PODZIELONE MIĘDZY DOSTAWCĘ A WŁAŚCICIELA
NIERUCHOMOŚCI



Bezpieczeństwo

Ciepło systemowe to ogrzewanie i ciepła woda dostępne od razu bez ryzyka wybuchu i zaczadzenia.



Wygoda

Korzystając z ciepła systemowego nie trzeba troszczyć się o przeglądy urządzeń ani o zakup opału. Z ciepła systemowego korzystasz zawsze, gdy tego potrzebujesz – dostępne jest cały rok bez uciążliwej obsługi.



Ekonomiczność

Dzięki inteligentnym systemom możliwa jest regulacja i kontrola dostaw ciepła zgodnie z warunkami atmosferycznymi i własnymi upodobaniami. Ciepło systemowe to również stabilne i konkurencyjne ceny oraz koszty eksploatacji.



Eksploatacja

Korzystanie z ciepła systemowego to współpraca ze stabilnym i sprawdzonym dostawcą, która przekłada się na zadowolenie i wygodę eksploatacji urządzeń ciepłowniczych przez 24 h na dobę 7 dni w tygodniu.



Ekologia

Ciepło systemowe wytwarza się wykorzystując również paliwa odnawialne, w optymalnym dla środowiska procesie kogeneracji tzn. jednoczesnej produkcji ciepła i energii elektrycznej. Dzięki temu zmniejsza się ilość zużywanego paliwa, ograniczone zostają emisje do środowiska. Poprawiają się warunki życia w miastach.

ZAPYTANIE O MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZENIA

DATA:.....

ADRES INWESTYCJI:

WŁAŚCICIEL

ZARZĄDCA

ADRES DO KORESPONDENCJI:

NAZWA ODBIORCY:.....

ULICA/NUMER:.....

KODPOCZTOWY/MIEJSCOWOŚĆ:.....

MOC CIEPLNA ZAPOTRZEBOWANA

Q_{co}	$Q_{cwu\ \acute{s}r}$	Q_{went}
[kW]	[kW]	[kW]

MOC CIEPLNA ZAINSTALOWANA

Q_{co}	$Q_{cwu\ \acute{s}r}$	Q_{went}
[kW]	[kW]	[kW]

POWIERZCHNIA:.....

LICZBA MIESZKAŃ:.....

ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA:.....

UWAGI:.....

Wysłać pocztą na adres:
 Veolia Energia Poznań, Zakład Zachód, Oddział Trzcianka, ul. Staszica 8, 64-980 Trzcianka
 lub mailem: filip.szpak@veolia.com