

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.07.2020r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Likwidacja zakładowej sieci ciepłowniczej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie planowane polega na likwidacji zbędnych odcinków sieci ciepłowniczej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Power Engineering S.A. 62-004 Czerwonak, ul. Gdyńska 83 NIP 777-00-01-105 REGON 630363433		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
24.07.2020	—	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	258 274	kWh/rok	22,208	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	284 101	kWh/rok	24,428	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Nr telefonu:	792-715-465	Piotr Lehmann		
Podpis:		61-249 Poznań, ul. Unii Europejskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, WP/82-242-11-74		

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\*W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.