


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ - KOREKTA</b>	Data wykonania
	27 sierpnia 2020

**Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa układu odzysku ciepła odpadowego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa wymiennika ciepła odzyskującego ciepło odpadowe z odcieków po wirówkach z P-2 oraz jego zagospodarowanie w procesie przygotowania ciepłej wody procesowej.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Anwil S.A. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwana oszczędności energii:
n.d.	23.07.2020	15 lat

**Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

		GJ/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**				
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	55 195,17	GJ/rok	1 318,314	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	62 680,25	GJ/rok	1 497,09	toe/rok

<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>	
Imię i nazwisko:	Marcel Gawron
Nr telefonu:	607 154 912
Podpis:	

\* Niepotrzebne skreślić.  
 \*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.  
 \*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

 Li

