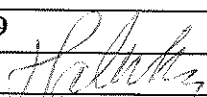


KOREKTA audytu z dn.21.10.2019 r.
Dotyczy : - zmiana tabeli nr 3

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.09.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zmniejszenie strat ciepła w przesyłach w sieciach ciepłowniczych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja odcinków miejskiej sieci ciepłowniczej polegająca na wymianie/wyłączeniu z eksploatacji sieci cieplnej kanałowej na sieć cieplną preizolowaną w Policach ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 12-14,16-18-20,22-24,26-28-30.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. ul.Bankowa 18 72-010 Police NIP 851-020-55-50 REGON:810398694			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
15.11.2019	30.06.2020	30		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	143376,389	kWh/rok	12,328	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	67386,903	kWh/rok	5,794	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej : ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej : ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Karol Jakubiak			
Nr telefonu:	601774809			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej