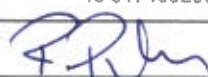
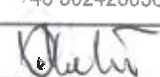


## Karta audytu

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16/11/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie polegające na ograniczeniu strat w sieci ciepłowniczej MPEC Nowy Targ		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie obejmuje modernizację sieci ciepłowniczej polegającą na wymianie odcinków sieci na ul. Podtatrzańskiej prowadzonych kanałowo oraz w piwnicach budynków na rurociągi wykonane w technologii preizolowanej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ NIP: 7350010250,; REGON: 490761831		
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:	
18/12/2020	30/09/2022	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	326531	kWh/rok	28,077 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	504163	kWh/rok	43,350 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	dr inż. Robert Piątek		dr inż. Tomasz Odlanicki-Poczobut,
Nr telefonu	+48 517468250		+48 502425036
Podpis			

**Co-OPERATIO Robert Piątek**

 ul. Chwałowicka 33/1  
 44-200 Rybnik  
 NIP PL6351534569  
 REGON 241892285

