

Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:  
Wykonanie preizolowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku C.Z.O.K. w Czeladzi

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>	<b>Data wykonania</b>
	18.03.2021 r.

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

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wysoko-parametrowego przyłącza ciepłowniczego 2×DN50 do budynku C.Z.O.K. przy ul. Kościuszki 9 w Czeladzi. Nowe przyłącze wykonane zostanie po nowej zoptymalizowanej trasie w technologii preizolowanej i zastąpi obecnie pracujące odcinki sieci wysokich parametrów tj. 2×DN250 wykonany w technologii kanałowej, 2×DN250 i 2×DN100 wykonane w technologii napowietrznej.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o. Aleja Tysiąclecia 7 43-603 Jaworzno</b>	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
05.08.2021	-----	20

**Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	979,09 ( 271 969,44 )	GJ/rok (kWh/rok)	23,385	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 077,00 ( 299 166,67 )	GJ/rok (kWh/rok)	25,723	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok

**Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej**

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek	 <p><b>ADAM CYREK</b> ul. Podwisłocze 38 lok. 48 35-309 Rzeszów NIP 8133565739 REGON 369559158</p>
Nr telefonu:	724-153-639	
Podpis:		

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

*Adam 11*