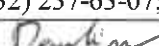
	<b>SPÓŁKA CIEPŁOWNICZO-ENERGETYCZNA JAWORZNO III SP. Z O.O.</b>	Nr ewid.: 331/ZC/2016
	Ograniczenie strat ciepła w sieciach ciepłowniczych poprzez likwidację grupowych stacji wymienników ciepła SWC G4, SWC 23 (Strefa I i II), SWC Pstrowski wraz z odcinkami niskoparametrowej sieci ciepłowniczej i wykonanie preizolowanych wysokoparametrowych sieci ciepłowniczych z przyłączami do budynków	Strona/Stron 21/21

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do audytu efektywności energetycznej

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19 październik 2016 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	OGRANICZENIE STRAT CIEPŁA W SIECIACH CIEPŁOWNICZYCH		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Likwidacja grupowych stacji wymienników ciepła SWC G4, SWC 23 (Strefa I i II), SWC Pstrowski wraz z odcinkami niskoparametrowej sieci ciepłowniczej i wykonanie preizolowanych odcinków wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej z przyłączami do budynków.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	<b>Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.</b> Al. Tysiąclecia 7 43-603 Jaworzno NIP: 632-000-00-68		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	30.09.2016 r.	30
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	5 452,092	[GJ/rok]-lub-[kWh/rok]	130,221 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	6 568,786	[GJ/rok]-lub-[kWh/rok]	156,893 <sup>f</sup> [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	616,152		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Konrad Rembisz		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237-63-07; 693-195-814		
Podpis:			

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok