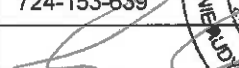


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięć tego samego rodzaju:  
**Modernizacja odcinków sieci ciepłej niskich parametrów c.o. i c.w.u. w Łęcznej**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		11.01.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja odcinków sieci ciepłej niskich parametrów c.o. i c.w.u. w Łęcznej: 1) Modernizacja sieci c.o. od węzła grupowego K1 do budynków nr 6, 8 i 10 przy ulicy Górniczej; 2) Modernizacja sieci c.o. oraz c.w.u. od budynku nr 17 do budynku nr 15 przy ulicy Górniczej; 3) Modernizacja sieci c.o. i c.w.u. od wymiennikowni W-1 do budynków nr 11 i 13 przy ul. Staszica.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Przedsięwzięcia tego samego rodzaju polegały na przebudowie odcinków sieci ciepłej niskich parametrów: 1) c.o. z technologii kanałowej na preizolowaną; 2) c.o. i c.w.u. z technologii kanałowej na preizolowaną i rur giętkich PEX; 3) c.o. i c.w.u. z technologii kanałowej na preizolowaną i rur giętkich PEX.  Przebudowane odcinki sieci ciepłej dostarczają ciepło do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Łęcznej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		„ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA” Sp. z o.o. w Bogdance Bogdanka, 21-013 Puchaczów	
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:
-	-	1) 25.11.2015 r. 2) 25.11.2015 r. 3) 25.10.2013 r.	20 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	795,41	[GJ/rok]	18,99 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	958,31	[GJ/rok]	22,88 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***	90,14		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr uprawnień	audytor/członek ZPE Nr 174		
Nr telefonu:	724-153-639		
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 wspólnym 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.

Kofach

