

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10.05.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja sieci ciepłowniczej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Likwidacja 2 węzłów grupowych wraz z wymianą niskoparametrowej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii kanałowej na sieć preizolowaną. Przedsięwzięcie dotyczy 6 budynków na osiedlu Konieczki, należących do S.M. „Świt” w Elku	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Świt” ul. Słowackiego 2 19-300 Elk NIP 848-000-10-37	
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:
30.06.2017	31.08.2017	-	25
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	564,922	[GJ/rok] lub kWh/rok	13,493 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	734,399	[GJ/rok] lub kWh/rok	17,541 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	69,716		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Tomasz Wróbel		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 508 109 539		
Podpis:	mgr inż. Tomasz Wróbel AUDYTOR ENERGETYCZNY KAP E SA nr rej. 0132		

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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.