
	<b>Kopalnia Wapienia "Czatkowice" Sp. z o.o.</b>	Nr ewidencyjny: 194/ZC/2019
	Audyt efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.: Termomodernizacja budynku Magazynu Głównego	Strona/Stron 12/12

### Załącznik nr 1.

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.10.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja budynku. Ocieplenie dachu.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Kopalnia Wapienia "Czatkowice" Sp. z o.o. ul. Czatkowice Dolne 78 32-065 Krzeszowice NIP: 675-10-04-131 REGON: 351091315		
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:		
10.10.2019	-	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	182 740,351	kWh/rok	15,713	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	201 014,386	kWh/rok	17,284	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:	mgr inż. Konrad Rembisz			
Nr telefonu:	32 237 63 07			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

