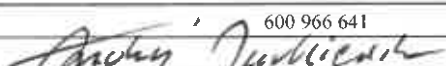


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30 września 2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zmniejszenie zużycia energii finalnej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na kompleksowej termomodernizacji budynku socjalno-biurowego		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Conbelts Bytom S.A. ul. Szyby Rycerskie 4 41-909 Bytom NIP: 626-00-00-460		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		30.06.2016	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2 267 [GJ/rok]	54,136 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 493 [GJ/rok]	59,550 [toe/rok]	
emisji CO <sub>2</sub> ***:		127,2 [ton/rok]	
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Andrzej Jurkiewicz		
Nr uprawnień:	ZAE nr 648		
Nr telefonu:	600 966 641		
Podpis:			

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

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

\*\*\* Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2016 (KOBIZE grudzień 2015)

#### Spis treści

	strona
1. Opis wykonanego zakresu termomodernizacji i jego kosztów	3
2. Zmniejszenie zużycia energii w wyniku realizacji programu	3
3. Analiza opłacalności	3
4. Wyznaczenie efektów ekologicznych i ekonomicznych	4
Załącznik: Audyt energetyczny termomodernizacji budynku	6

#### Akty prawne, normy oraz opracowania uwzględnione w audycie

W ramach niniejszego audytu uwzględniono w szczególności następujące opracowania

- 1 Audyt energetyczny termomodernizacji budynku (wykonawca K.Kukla - czerwiec 2014)
- 2 Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej
- 3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.
- 4 Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2016 - KOBIZE Warszawa grudzień 2015

*Part*