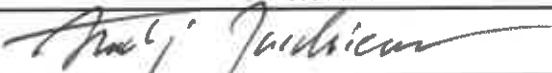


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30 września 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmniejszenie zużycia energii finalnej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na modernizacji systemu odbioru kondensatu w zakładzie wraz z wprowadzeniem Systemu Zarządzania Energią	
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 przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		23.06.2015	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 331 [GJ/rok]	31,796 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 464 [GJ/rok]	34,976 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	74,7 [ton/rok]		
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Andrzej Jurkiewicz		
Nr uprawnień:	ZAE nr 648		
Nr telefonu:	600 966 641		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

*** Wartości opalowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2016 (KOBIZE grudzień 2015)

Part