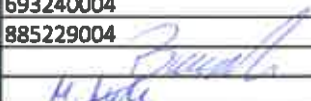


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania:	
		12.03.2018 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Docieplenie ścian wykończonych blachą trapezową wraz z wymianą stolarki okiennej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Przewiduje się docieplenie ścian wykończonych blachą trapezową z użyciem płyt warstwowych z rdzeniem z wełnym mineralnej o grubości 15 cm oraz wymianę okien stanowiących pojedyncze szyby montowane za pomocą kitu do kątowników stalowych na nowe witryny z pojedynczym skrzydłem uchylnym.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	PEC Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 33, 87-300 Brodnica		
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:	
15.05.2018 r.		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:			
<small>Srednioroczna ilość</small> energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**/Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	394768,21	[kWh/rok]	33,94 [toe/rok]
<small>Srednioroczna ilość</small> energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**/Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	434245,03	[kWh/rok]	37,34 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Arkadiusz Baranowski Inż. Marcin Sobczyk		
Nr telefonu:	693240004 885229004		
Podpis:			

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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