

WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja opraw oświetleniowych w budynku SSE2			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana opraw służących od oświetlenia dziennego oraz awaryjnego i ewakuacyjnego w korytarzach i częściach komunikacyjnych oraz w serwerowni w budynku SSE2. Obecne, przestarzałe oprawy generują duże zużycie energii, planowana jest wymiana na energooszczędne oprawy LED. Oszczędność energii zostanie uzyskana dzięki mniejszej energochłonności nowych opraw oraz z powodu skrócenia czasu pracy opraw dziennych, które obecnie pracują 24h dla zapewnienia odpowiedniego natężenia światła dla systemu monitoringu.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Comarch S.A. Al. Jana Pawła II 39A 31-864 Kraków			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ²	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ³	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	24.09.2021 r.	14		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	157 084	kWh/rok	13,506	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	392 710	kWh/rok	33,765	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Robert Hudaszek			
Nr telefonu:	+48 694 464 896			
Podpis:	<i>Hudaszek Robert</i>			

¹ Niepotrzebne skreślić.² W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.³ W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.