

1. Karta audytu efektywności energetycznej

Data wykonania:
6 maja 2022 r.
Korekta 18.10.2022 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat ciepła w sieciach przesyłowych związane z wymianą sieci ciepłowniczych kanałowych na sieci ciepłownicze preizolowane oraz zmianą trasy ciepłociągów.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja i przebudowa sieci i przyłączy ciepłowniczych; wymiana sieci w technologii kanałowej na sieci preizolowane pojedyncze i podwójne dla zadań inwestycyjnych o symbolach M-3, G-26, E-21, K-25, R-21, C-219.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PGE Toruń S.A. 87-100 Toruń, ul. Ceramiczna 6			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
01.06.2022 r.	NIE DOTYCZY	4		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	613 622,282	[kWh/rok]	52,762	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	277 664,082	[kWh/rok]	23,875	[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:	Jacek Miklas			
Nr uprawnień:	---			
Nr telefonu:	52 355 22 15, 693 340 981			
Podpis:	Podpis jest prawidłowy			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Dokument podpisany przez Jacek Miklas
Data: 2022-05-28 12:50 CEST

