
	FORTUM NETWORK PŁOCK SP. Z O.O.	Nr ewid.: 76/ZC/2018
	Audyty efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.: Modernizacja tradycyjnej sieci ciepłowniczej na sieć preizolowaną na terenie miasta Płocka	Strona/Stron 23/23

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.04.2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja tradycyjnej sieci ciepłowniczej na sieć preizolowaną na terenie miasta Płocka			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie starej sieci kanałowej na nową preizolowaną na terenie miasta Płocka w obszarze ulic Gałczyńskiego – Łukasiewicza, Kobiałka, Łukasiewicza 9, Miodowa, Politechnika oraz Powodzianie w rejonie Gazowni.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Fortum Network Płock Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1a, 50 – 304 Wrocław NIP: 895-20-97-057			
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:		
20.05.2018		15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	172 333	kWh/rok	14,818	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	189 567	kWh/rok	16,300	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:	Daniel Roch			
Nr telefonu:	32 237 63 90			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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