

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.12.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego lub zewnętrznego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	przedsięwzięcie polega na wymianie oświetlenia wraz z osprzętem na nowe, bardziej efektywne energetycznie			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ATS S.A. ul. Włocławska 131 87-100 Toruń NIP: 956-20-37-349 ATS S.A. oddział w Zamościu Wysokie 2 22-400 Zamość			
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:***		
14.01.2023	nie dotyczy	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	176 428	kWh/rok	15,170	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	441 070	kWh/rok	37,925	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartłomiej Barnacki			
Nr telefonu:	+48 691 956 501			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY
BARTŁOMIEJ BARNACKI
 20.12.2022 08:27:15 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

ATS03

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej