

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.04.2021 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zmniejszenie strat ciepła w przesyłach w sieciach ciepłowniczych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja odcinków miejskiej sieci ciepłowniczej polegająca na wymianie sieci ciepłej kanałowej i napowietrznej na sieć ciepłą preizolowaną w Szczecinku od ul. Bugno 3 do budynku firmy TELZAS oraz wymiana izolacji sieci w Szczecinku ul. Kołobrzeka (odcinek od kotłowni KR-I do komory K1).			
Dane podmiotu lub u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Miejska Energetyka Ciepła Sp.z o.o. ul. Armii Krajowej 81 78-400 Szczecinek NIP 673-000-59-70			
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		
05.05.2021	30.09.2021	30		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	412920,833	kWh/rok	35,505	[toe/rok]
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	734999,083	kWh/rok	63,199	[toe/rok]
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej : ***		kWh/rok		
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej : ***		kWh/rok		
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Karol Jakubiak			
Nr telefonu:	601774809			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić

\*\*W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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