

AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

„Modernizacja układu pompowego w Zakładzie Produkcyjnym nr 13 Szopienice”

Karta audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 24.06.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja układu pompowego w Zakładzie Produkcyjnym nr 13 Szopienice w Katowicach”		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja układu pompowego w Zakładzie Produkcyjnym nr 13 Szopienice polegająca na wymianie podstawowych pomp obiegowych oraz modernizacji układu sterującego pracą pompowni.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Dalkia Polska Energia S.A. ul. Ścigały 14 40-205 Katowice		
Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
01.07.2022		-		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	255 777	[kWh/rok]	21,993	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	639 442	[kWh/rok]	54,983	[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:	Robert Kiermasz			
Nr telefonu:	722 033 778			
Podpis				