



Audyty efektywności energetycznej

instalacji oświetlenia kompleksu budynków
Spółdzielnia Mieszkaniowa ŚRÓDMIEŚCIE w Łodzi

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22.06.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Obniżenie zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia wewnętrznego w kompleksie budynków oraz oświetlenia zewnętrznego na terenie spółdzielni	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		Wymiana źródeł żarowych i jarzeniowych na oprawy LED w ciągach komunikacyjnych i na parkingach	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Spółdzielnia Mieszkaniowa ŚRÓDMIEŚCIE w Łodzi ul. Wigury 15, 90-302 Łódź KRS 0000176235, NIP 7240003941	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskania oszczędności energii
1.10.2015	21.09.2016		10

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczne oszczędności energii finalnej	3 161 584,38	kWh/rok	271,85	toe/rok
Średnioroczne oszczędności energii pierwotnej	9 484 753,13	kWh/rok	815,542	toe/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂	2 579,22			Mg/rok

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej	
Imię i nazwisko	dr Kinga Chalecka
Adres	87-100 Toruń, ul. Jarzębinowa 14
Nr uprawnień	Kinga Chalecka, nr upr. UWM/WNT/A/76/09, certyfikator energetyczny, studia podyplomowe "Audyty energetyczne budynków i instalacji", kurs "Audyty energetyczne budynków i instalacji", rozprawa doktorska „Modelowanie energetycznych uwarunkowań wzrostu gospodarczego Polski”
Nr telefonu	609 429 543
Podpis	 Kinga Chalecka 

Kinga Chalecka, ul. Jarzębinowa 14, 87-100 Toruń