

1 STRONA TYTUŁOWA AUDYTU OŚWIETLENIA WBUDOWANEGO BUDYNKU

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.09.2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Gminy Łuków w ramach projektu „Modernizacja oświetlenia ulicznego pod kątem zwiększenia jego efektywności”		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na kompleksowej modernizacji oświetlenia ulicznego w Gminie Łuków.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Gmina Łuków; ul. Świderska 12; 21-400 Łuków; NIP: 8251997986; REGON: 711582440		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: <input type="text"/>	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: <input type="text"/>	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
01.10.2018	30.11.2018	8	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: <input type="text"/>		GJ/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: <input type="text"/>		GJ/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: <input type="text"/>	594 977	kWh/rok	51,159 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: <input type="text"/>	1 487 442	kWh/rok	127,897 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr Michał Sawicki		
Nr telefonu:	794 066 976		
Podpis:			