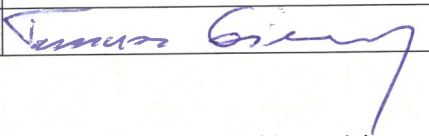


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26 listopada 2018 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja oświetlenia wewnętrznego na terenie Zakładu w Tarnowskich Górach należącego do Zamet Budowa Maszyn S.A. polegająca na wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na źródła energooszczędne LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)::	Zamet Budowa Maszyn S.A. ul. Zagórska 83 42-680 Tarnowskie Góry NIP: 645 21 46 461			
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:		
17.12.2018 r.	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	362,068	MWh/rok	31,132	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	905,170	MWh/rok	77,831	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Gierej			
Nr telefonu:	+48 882 092 547			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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