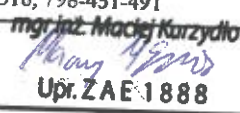
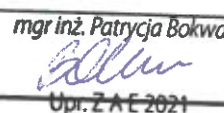


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			25.08.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Częściowa termomodernizacja obiektu oraz modernizacja systemu wentylacji - zakład produkcyjny firmy "MARCUS" ul. Partyzantów 4, Myszków.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku oraz ocieplenie stropodachu w części biurowej.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	P.P.H.U. "MARCUS" ul. Graniczna 7A, 42-300 Myszków NIP: 577-100-67-99			
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:		
20.05.2019 r.	17.08.2020 r.	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	209 715,56	[kWh/rok]	18,03	[toe/rok]
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	230 687,11	[kWh/rok]	19,83	[toe/rok]
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Maciej Kurzydło; mgr inż. Patrycja Bokwa			
Nr telefonu:	798-449-316; 798-451-491			
Podpis:	 mgr inż. Maciej Kurzydło Upr. ZAE 1888		 mgr inż. Patrycja Bokwa Upr. ZAE 2021	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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