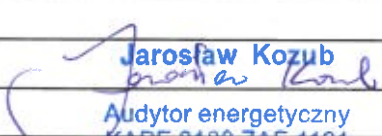


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		Audyt: 11.09.2017 r. Aktualizacja: 06.12.2022 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń technologicznych związanych z procesami technologicznymi - pieców piekarniczych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wymiana pieca piekarniczego PTC 52 na piece ceramiczno-rurkowe oraz piece obrotowe w Piekarni nr 10 Społem Zgoda w Płocku.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		"SPOŁEM" POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW "ZGODA" W PŁOCKU ul. Sienkiewicza 32 09-402 Płock NIP: 77400020 11 KRS: 00000695 60	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	
-	1 marzec 2016	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	556 168,333	kWh/rok	47,822 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	611 785,167	kWh/rok	52,604 [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:	mgr inż. Jarosław Kozub		
Nr telefonu:	607607454		
Podpis:	 Jarosław Kozub Audytor energetyczny KAPE 0100 ZAE 1121		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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