


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07-07-2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o. poprzez montaż izolacji termicznej zaworów i innych elementów armatury.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa)		Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe NIK-POL Sp. z o.o. ul. Chorzowska 58 41-709 Ruda Śląska		
Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
29.07.2022			3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia **:	881 722	[kWh/rok]	75,814	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	969 894	[kWh/rok]	83,396	[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:	Szymon Maćczak	EnMS Polska Sp. z o.o.		
Nr telefonu:	(17) 789 10 99	Chorzów 11, 30-331 Chorzów/ REGON 140919806 NIP 8172173239		
Podpis				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE – izolacja zaworów Nik-Pol Sp. z o. o.	Strona:	2
Inwestor:	PPHU NIK-POL Sp. z o. o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o. o.