



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16 lipca 2022		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		planuje się modernizację instalacji chłodniczej na linii pras płyt winylowych poprzez doposażenie układu w drycooler		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		XDISC S.A. ul. Jagiellońska 82 03-301 Warszawa		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
20.07.2022	31.08.2022	5 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	345,917	[MWh/rok]	29,744	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	864,794	[MWh/rok]	74,359	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Marek Amrozy mgr inż. Tomasz Kulakowski			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	48 22 50 54 654			
Podpisy:	 			

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

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