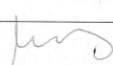



**PLANOWANIE ŚRODOWISKOWE**

nr 1 / 2009

<b>Cel środowiskowy:</b> <i>REDUKCJA ZUŻYCIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA ( bez określenia ilościowego - wynikowa )</i>			
<b>Dotyczy okresu:</b> <i>styczeń 2009 – grudzień 2009</i>	<b>Cel wyznaczony w trakcie:</b> <i>realizacji polityki środowiskowej</i>	<b>Dotyczy procesu:</b> <i>centralne zaopatrzenie w sprężone powietrze</i>	<b>Odpowiedzialny za przeprowadzenie analizy:</b> <b>Antoni Kędra</b>
<b>Okres odniesienia:</b> <i>rok 2008</i>		<b>Mierzalność:</b> <i>czas pracy układu sprężarek - godziny</i>	<b>Odpowiedzialny za zrealizowanie celu:</b> <b>Henryk Drozd</b>

L.p.	Działanie (Etapy)	Odpowiedzialny	Termin zakończenia etapu	Koszt etapu	Potwierdzenie realizacji
1.	<i>Sprawdzenie szczelności instalacji sprężonego powietrza</i>	Henryk Drozd	<i>I kw. 2009</i>	<i>bez kosztów zewnętrznych</i>	
2.	<i>Usuwanie nieszczelności i regulacja układu.</i>	Henryk Drozd	<i>II – III kw. 2009</i>	<i>koszy wynikowe</i>	
3.	<i>Ocena efektów – czas pracy układu sprężarek</i>	Henryk Drozd	<i>IV kw. 2009</i>	<i>bez kosztów zewnętrznych</i>	
<b>Sporządził:</b> Marta Janusz			<b>Zatwierdził:</b> Andrzej Buczek		
<b>Data:</b> 05.01.2009 r.		<b>Podpis:</b> 	<b>Data:</b> 06.01.2009 r.		<b>Podpis:</b> 

<b>Ocena realizacji celu środowiskowego - efekt środowiskowy:</b>	
<b>Oceny dokonał:</b> Antoni Kędra	
<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>