



<b>4.2.</b>	<b>Pośrednie emisje gazów cieplarnianych (zakres 2)</b>	<b>(CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>-1 206,554</b>	<b>-1 014,694</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,724</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
4.2.1.	Wykorzystanie energii wiatrowej (potwierdzone gwarancjami pochodzenia)	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	Wykorzystanie energii wodnej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.3.	Wykorzystanie energii geotermalnej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.4.	Wykorzystanie energii biomasy	(CO <sub>2</sub> e)	-1 206,554	-1 014,694	0,000	-0,724	0,000	0,000	0,000
4.2.5.	Wykorzystanie energii słonecznej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>4.3.</b>	<b>Inne pośrednie emisje gazów cieplarnianych (zakres 3)</b>	<b>(CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>-670,020</b>	<b>-670,020</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
4.3.1.	Wykorzystanie napędu elektrycznego	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.2.	Wykorzystanie napędu wodnorodowego	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.3.	Wykorzystanie energii słonecznej - (usługi u klienta)	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.4.	Wykorzystanie energii słonecznej - (ograniczenie emisji przez dostawcę)	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.5.	Wykorzystanie energii biomasy - (ograniczenie emisji przez dostawcę)	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.6.	Wykorzystanie energii wiatrowej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.7.	Wykorzystanie energii wodnej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.8.	Wykorzystanie energii geotermalnej	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.9.	Wykorzystanie energii potwierdzonej gwarancjami pochodzenia	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.10.	Recykling odpadów	(CO <sub>2</sub> e)	-670,020	-670,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>5. Bilans emisji gazów cieplarnianych</b>			<b>-1 275,470</b>	<b>-1 086,338</b>	<b>17,350</b>	<b>7,736</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>5.1.</b>	<b>Wygenerowane emisje gazów cieplarnianych</b>	<b>(CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>601,104</b>	<b>598,376</b>	<b>17,350</b>	<b>8,460</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
5.1.1.	Wygenerowane emisje gazów cieplarnianych - zakres 1	(CO <sub>2</sub> e)	304,960	304,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.2.	Wygenerowane emisje gazów cieplarnianych - zakres 2	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1.3.	Wygenerowane emisje gazów cieplarnianych - zakres 3	(CO <sub>2</sub> e)	296,144	293,416	17,350	8,460	0,000	0,000	0,000
<b>5.2.</b>	<b>Uniknięte emisje gazów cieplarnianych</b>	<b>(CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>-1 876,574</b>	<b>-1 684,714</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,724</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
5.2.1.	Uniknięte emisje gazów cieplarnianych - zakres 1	(CO <sub>2</sub> e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	Uniknięte emisje gazów cieplarnianych - zakres 2	(CO <sub>2</sub> e)	-1 206,554	-1 014,694	0,000	-0,724	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Uniknięte emisje gazów cieplarnianych - zakres 3	(CO <sub>2</sub> e)	-670,020	-670,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>5.3.</b>	<b>Zbilansowana emisja gazów cieplarnianych</b>	<b>(CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>-1 275,470</b>	<b>-1 086,338</b>	<b>17,350</b>	<b>7,736</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
5.3.1.	Bilans emisji gazów cieplarnianych - zakres 1	(CO <sub>2</sub> e)	304,960	304,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.3.2.	Bilans emisji gazów cieplarnianych - zakres 2	(CO <sub>2</sub> e)	-1 206,554	-1 014,694	0,000	-0,724	0,000	0,000	0,000
5.3.3.	Bilans emisji gazów cieplarnianych - zakres 3	(CO <sub>2</sub> e)	-373,876	-376,604	17,350	8,460	0,000	0,000	0,000