

Tabelaryczne zestawienie redukcji CO<sub>2</sub> oraz średniorocznych uzysków energii cieplnej z instalacji solarnej

LP	OBIEKT	UWAGI DO INSTALACJI SOLARNEJ	ROCZNE ZUŻYCIE WODY ZIMNEJ (2018 r.)	PROCENTOWY UDZIAŁ CWU	IŁOŚĆ WODY ZIMNEJ DO PODGRZEANIA (2018 r.)	ENERGIA CIEPLNA NIEZBĘDNA DO PODGRZEWU WODY ZIMNEJ	ROCZNA PRODUKCJA ENERGII Z KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH	EMISJA CO <sub>2</sub> PRZED MODERNIZACJĄ	ZMNIJSZENIE EMISJI CO <sub>2</sub> PO MODERNIZACI (MONTAŻ PV)	EMISJA CO <sub>2</sub> PO MODERNIZACJI	REDUKCJA EMISJI CO <sub>2</sub>
			m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	kWh	kWh	Mg CO <sub>2</sub>	Mg CO <sub>2</sub>	Mg CO <sub>2</sub>	%
1	Przedszkole Ul. Sienkiewicza 24 16-010 Wasilków	Przyjmuje się że dla 1 MWh energii uzyskanej ze spalania gazu ziemnego emituje się 205 kg CO <sub>2</sub>	1194	40,0	477,6	19502	5415	4,00	1,11	2,9	28
<b>SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DANYCH DLA CAŁOŚCI MONTAŻU INSTALACJI SOLARNEJ</b>								<b>4,00</b>	<b>1,11</b>	<b>2,89</b>	<b>28</b>