

III.CZĘŚĆ GRAFICZNA PROGRAMU FUNKJONALNO-UŻYTKOWEGO.

Tabelaryczne zestawienie redukcji CO₂ oraz średniorocznych uzysków energii elektrycznej z poszczególnych instalacji

LP	OBIEKT	UWAGI DO INSTALACJI PV	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ (2018 r.)	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ (2018 r.)	MOC INSTALACJI PV W WARUNKACH STC	ROCZNA PRODUKCJA ENERGII Z PANELI PV W WARUNKU STC	ROCZNA PRODUKCJA ENERGII Z PANELI PV	EMISJA CO ² PRZED MODERNIZACJĄ	ZMNIJSZENIE EMISJI CO ² PO MODERNIZACI (MONTAŻ PV)	EMISJA CO ² PO MODERNIZACJI	REDUKCJA EMISJI CO ²
			kWh	MWh	kWp	kWh	MWh	Mg CO ²	Mg CO ²	Mg CO ²	%
1	Szkoła Podstawowa ul. Polna 1/4 A 16-010 Wasilków	ROCZNY UZYSK ENERGII ELEKTRYCZNEJ W WARUNKACH PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO 1000 kWh/m ² PRZY UWZGLĘDNIENIU START ENERGII NA PANELACH, INWERTERZE I INSTALACJI	69328	69,33	47,5	41302	41,30	56,29	33,54	22,8	60
2	Szkoła Podstawowa Nr 1 Ul. Adama Mickiewicza 2 16-010 Wasilków		65404	65,40	47,5	41302	41,30	53,11	33,54	19,6	63
3	Publiczna Szkoła Podstawowa Ul. Supraślska 2 Studzianki 16-010 Wasilków		18023	18,02	22,5	19564	19,56	14,63	15,89	-1,3	109
4	Przedszkole Ul. Sienkiewicza 24 16-010 Wasilków		23284	23,28	27,5	23890	23,89	18,91	19,40	-0,5	103
5	Przedszkole Ul. Polna 1/4 C 16-010 Wasilków		27053	27,05	17,0	14782	14,78	21,97	12,00	10,0	55
6	Urząd Miejski w Wasilkowie Ul. Białostocka 7 16-010 Wasilków		40871	40,87	30,0	26086	26,09	33,19	21,18	12,0	64
SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DANYCH DLA CAŁOŚCI MONTAŻU INSTALACJI PV								198,10	135,54	62,56	68