

### Wyliczenie efektu ekologicznego - redukcja emisji PM10

Nośnik energii	WSKAŹNIK EMISJI <sup>1)</sup> gPM10/GJ	Rok bazowy - stan przed modernizacją (przed realizacją projektu)		Obliczeniowy stan po modernizacji (po realizacji projektu)		
		Zapotrzebowanie na energię końcową (GJ/rok )	Wielkość emisji MgPM10/rok	Zapotrzebowanie na energię końcową (GJ/rok)	Wielkość emisji MgPM10/rok	Redukcja emisji MgPM10/rok
1	3	4	5	6	7	8
Olej opałowy (podawać w GJ/rok)	3	1020,27	0,00306081		0	0,00306081
Gaz ziemny (podawać w GJ/rok)	0,5	2605,4	0,0013027	1067,04	0,00053352	0,00076918
Gaz płynny (podawać w GJ/rok)			0		0	0
Węgiel kamienny (podawać w GJ/rok)	225		0		0	0
Węgiel brunatny (podawać w GJ/rok)			0		0	0
Biomasa (podawać w GJ/rok)	34		0		0	0
Inny (podać jaki) np. OZE			0	360,97	0	0
Ciepło sieciowe z ciepłowni (podawać w GJ/rok)	78,00		0		0	0
SUMA		3625,67	0,00436351	1428,01	0,00053352	0,00382999
PROCENT REDUKCJI EMISJI						88%

1) Wartość emisji PM10 należy przyjmować zgodnie z tabelą zawartą w wytycznych do audytu energetycznego ex-post