

**BUDYNKI MIESZKALNE**Struktura zużycia paliw oraz emisja CO<sub>2</sub>

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Jednostka	Wartość opalowa	Jednostka	Całkowita energia (MWh)	Wskaźnik emisji (Mg CO <sub>2</sub> /MWh)	Całkowita emisja (Mg CO <sub>2</sub> )	Udział w emisji	UWAGI
Energia elektryczna	21898	MWh	1	MWh	21 898	0,719	15 744	33%	
Gaz ziemny wysokometanowy	-	m <sup>3</sup>	36,09	MJ/m <sup>3</sup>	31 991	0,201	6 430	13%	
Gaz ziemny zaazotowany	-	m <sup>3</sup>	31,54	MJ/m <sup>3</sup>	8 665	0,198	1 716	4%	
Ciepło sieciowe	0,00	MWh	1	MWh	0	0,000	0	0%	
Oil opałowy	0	l	36,17	MJ/l	6 115	0,276	1 688	4%	
Oil napędowy	0	l	35,96	MJ/l	0	0,267	0	0%	
Węgiel kamienny		Mg	22,72	GJ/Mg	65 374	0,341	22 293	47%	
Węgiel brunatny	0	Mg	8,76	GJ/Mg	0	0,388	0	0%	
LPG	0	l	26,5	MJ/l	0	0,227	0	0%	
Drewno		Mg	20	GJ/Mg	13 835	0,000	0	0%	
<b>SUMA</b>					<b>147 878</b>		<b>47 871</b>	<b>100%</b>	

*UWAGA: ze względu na emisyjność źródeł ciepła (kotlewnie na miał węglowy) ujęto ciepło sieciowe w węglu kamiennym*