

Tabela 1. Obliczenia wielkości redukcji emisji osiągniętej w roku 2019

Nośnik energii	Ilość nośnika energii zużytego w ciągu roku		Energia chemiczna zawarta w nośniku energii GJ/rok	Obliczenia wielkości emisji				
	Zużycie w roku n	Wartość opałowa za rok n GJ/kg lub GJ/Nm ³	Zużycie w 2019 roku	Wskaźnik emisji za rok n kg CO ₂ /GJ	Emisja przed modernizacją	Emisja w roku 2019	Końcowy efekt redukcji emisji w roku n Mg CO ₂ /rok	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Lekki olej opałowy			-		-	-	0	
Gaz ziemny			-		4	-	3,8	
Gaz płynny			-		-	-	0	
Węgiel kamienny			-		-	-	0	
Węgiel brunatny			-		-	-	0	
Biomasa			-		Nie dotyczy			
Ciepło sieciowe z ciepłowni węglowej	Nie dotyczy		724,62	94,73	325	68,64	256,36	
Ciepło sieciowe z ciepłowni gazowej/olejowej					-	-	0	
Ciepło sieciowe z ciepłowni na biomase						-	-	0
Ciepło sieciowe z ciepłowni węglowej/gazowej						-	-	0
Ciepło sieciowe z elektrociepłowni opartej na energii odnawialnej (biogaz, biomasa)						Nie dotyczy		
Energia elektryczna dla potrzeb oświetlenia wewnętrznego				29,60	0,810	61	24	37,02
Energia elektryczna pomocnicza						-	-	0
Inny.					16	-	16,00	
SUMA			754,22		406	92,64	313,18	
% redukcji liczony w stosunku do scenariusza bazowego							77,14%	