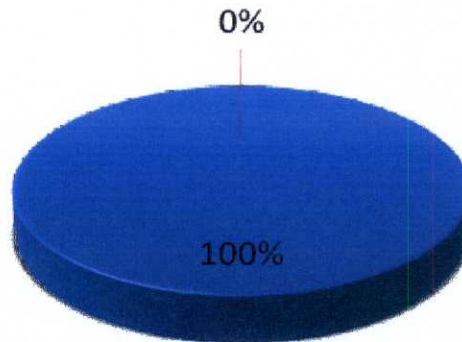


Informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do produkcji ciepła w roku 2010.

Produkcja ciepła brutto przez EC w roku 2010 wyniosła 4 035 100 GJ

Struktura paliw pierwotnych zużytych na produkcję ciepła w roku 2010

■ węgiel kamienny ■ olej opałowy ciężki



rodzaj paliwa	ilość	jednostka
węgiel kamienny	206 402	Mg/rok
olej opałowy ciężki	133	Mg/rok

Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko- emisja zanieczyszczeń

Rodzaj	ilość		ilość odniesiona do produkcji ciepła	
CO ₂	394 249	Mg	0,098	Mg/GJ
SO ₂	2 174	Mg	0,539	kg/GJ
NO _x	983	Mg	0,244	kg/GJ
pyły	297	Mg	0,074	kg/GJ
odpady radioaktywne	0	Mg	0	kg/GJ

DYREKTOR JEDNOSTKI BIZNESOWEJ
ENERGETYKA
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
Arnold Scheit

GRUPAZOTY
TARNÓW