

Struktura paliw oraz wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z instalacji spalania paliw Nyskiej Energetyki Cielnej – Nysa w Nysie przy ul. Jagiellońskiej 10a w sezonie grzewczym 2012/2013

Rodzaj paliwa	Zużycie	Wartość opałowa	Zawartość popiołu	Zawartość siarki
Węgiel kamienny	18837,97 Mg	23 440 kJ/kg	10,80	0,44
Gaz ziemny wysokometanowy	1 315 577 m ³	35 944 kJ/m ³	-	12,008 mg/m ³

Nazwa substancji	Ładunek [Mg]
Dwutlenek siarki	117,926
Dwutlenek azotu	59,167
Tlenek węgla	38,908
Benzo(α)piren	0,008
Dwutlenek węgla	42 215,439
Pył	18,630

14-05-2013

 Data

SPECJALISTA
 ds. ochrony środowiska
 mgr inż. Grażyna Figula

 Podpis