

**„Dostawa i montaż fabrycznie nowego kotła grzewczego na paliwo stałe (pellet), o mocy min. 250 kW, w budynku Zespołu Szkół w Obrzycku”**

Kocioł dostarczony w ramach przedmiotowego zamówienia powinien spełniać poniższe bądź równoważne parametry:

Lp.		
1	Sprawność cieplna kotła	>82%
2	Klasa efektywności energetycznej kotła	kocioł 5 klasy Ecodesign, z normą PN-EN 303-5:2012 lub równoważną
3	Przedział pracy kotła	65-85°C
4	Minimalna granica mocy kotła	250 kW
5	Maksymalna granica mocy kotła	300kW
6	Kubatura pomieszczeń do ogrzania	8820 m <sup>3</sup>
7	Pojemność zbiornika na pellet	gwarantująca ciągłość pracy przez min 24 h
8	Rodzaj układu	otwarty
9	Liczba obiegów wody obsługiwanych przez sterownik	1
10	Sterownik działający z układem pogodowym	TAK
11	Dodatkowy ruszt żeliwny umożliwiający tradycyjne palenie jak w kotle zasypowym	NIE
12	Automatyczna zapalarka wbudowana w palnik	TAK

**BURMISTRZ**  
*Kołoszuk*  
**Igor Kołoszuk**