



**ZAKŁAD LECZNICTWA ODWYKOWEGO DLA
OSÓB UZALEŻNIONYCH OD ALKOHOLU
W CZARNYM BORZE**

58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8

tel. (74) 84 50 125, fax (74) 84 50 290, e-mail: biuro@zlo.czarnybor.pl www.zlo.czarnybor.pl

Czarny Bór 06-10-2015

Numer sprawy: ZLO/ZPP/18/2015

Do:

Wszyscy Wykonawcy

W dniu 02-10-2015r. wpłynął wniosek o wyjaśnienia zamówienia na „Wymiana kotła w kotłowni wodnej na paliwo stałe, o mocy 250 kW w Zakładzie Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze” ZLO/ZP/18/2015, dotyczący:

- 1. W jaki sposób projektowany kocioł EKR250 firmy Tilgner, o wymiarach przekraczających wymiary istniejących otworów drzwiowych, ma zostać wprowadzony do kotłowni? Czy należy uwzględnić wykonanie otworów montażowych w ścianach zewnętrznych? Projekt nie uwzględnia tego problemu. Kotłownia zlokalizowana jest w obiekcie znajdującym się w rejestrze zabytków. Roboty budowlane, zwłaszcza ingerujące w elewację, w takich obiektach wymagają zgody konserwatora zabytków, co wiąże się z wydłużoną procedurą formalną i może uniemożliwić wykonanie robót w oczekiwanym terminie. Prosimy o wyjaśnienie tego problemu.**

Odpowiedź:

Kocioł EKR (producent BUDKOT) ma szerokość bez obudowy równą 113 cm. Wprowadzenie kotła do kotłowni otworem planowanych dodatkowych drzwi (obecnie zamurowanych). W tym miejscu zaplanowano wyburzenie i wykucie otworu pod drzwi E60. Problemem są drzwi wejściowe do korytarza o szerokości 100 cm. W tym miejscu można zdemontować istniejącą stolarkę drzwiową lub zamówić kocioł o szerokości 100 cm. Taką uzyskaliśmy deklarację producenta kotła.

- 2. Czy zaprojektowany kocioł z podajnikiem na ekogroszek ma być dodatkowo wyposażony w stały ruszt wodny do spalania paliwa stałego (np. drewna)? Zgodnie z informacją uzyskaną od producenta kotła parametry spalania (w tym dotyczące ochrony środowiska i sprawności) dla paliwa stałego będą gorsze niż deklarowane dla ekogroszku. Czy należy w ofercie wycenić kocioł na ekogroszek z opcją wyposażenia w ruszt stały?**

Odpowiedź:

Kocioł EKR został wybrany ze względu na możliwość stosowania górnego rusztu do spalania odpadów drewna pozyskiwanych z otaczającego budynku parku. Głównym paliwem jest ekogroszek.