

Wyszków, dn. 28.08.2020 r.

Nasz znak: UR/327/20

Nr sprawy: UR/292/20

*Dotyczy: Zamówienia pn.: **Wykonanie instalacji odpylania kotłów węglowych typ WR 25 spełniającej wymagania standardów emisyjnych dla średnich źródeł wytwarzania ciepła po roku 2022***

### **Wyjaśnienie nr VI**

#### **Pytanie nr 50**

Czy istniejące przepustnice pokazane na schematach P&ID K1 i P&ID K2 oznaczone 132 GZ, 133 GZ (dla kotła K1) i 232GZ i 233GZ (dla kotła K2) mogą być wykorzystywane do odcięcia jednej strony kotła w przypadku pracy jednym rusztem czy mają być wykonane przez Wykonawcę nowe oddzielne przepustnice?

#### **Odpowiedź nr 50**

Istniejące przepustnice pokazane na schematach P&ID K1 i P&ID K2 oznaczone 132 GZ, 133 GZ (dla kotła K1) i 232GZ i 233GZ (dla kotła K2) **nie mogą być wykorzystywane**. Mają być wykonane przez Wykonawcę nowe oddzielne przepustnice.

#### **Pytanie nr 51**

Czy w przypadku zastosowania nowych przepustnic mogą być one zlokalizowane za istniejącymi odpylaczami MOS?

#### **Odpowiedź nr 51**

Tak mogą być one zlokalizowane za odpylaczami MOS ale muszą być zainstalowane wewnątrz budynku.

PREZES ZARZADU  
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA  
*Ireneusz Mroczek*  
Ireneusz Mroczek

