


Katowice, dn. 22.07.2015 r.

dotyczy postępowania: **Adaptacja chodnika doświadczalnego na poligonie podziemnym KD „Barbara” w Mikołowie dla prowadzenia testów badawczych w ramach projektu EXPRO.**

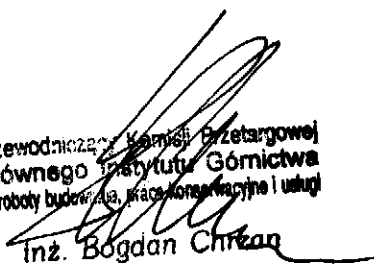
Zamawiający informuje, że parametry wentylatora opisane w punkcie 2.3. 2f programu funkcjonalno – użytkowego są wymaganiami minimalnymi. W związku powyższym uzupełnia opis tej pozycji.

2.3. Zakres wykonania projektu i stanowiska do szybkiego uwalniania metanu.

Ad.2 Wykonanie niezbędnych prac ślusarskich przy instalacji do podawania metanu,  
**WYTYCZNE:**

- f. Wentylator (W) **co najmniej** o cechach  II2G IIA T3 IP5X (w przypadku wentylatora do konstrukcji, którego zastosowano stopy metali, o składzie materiałowym: - nie więcej niż 15 % ogółem aluminium, magnezu, tytanu i cyrkonu i - nie więcej niż 7,5 % ogółem magnezu, tytanu i cyrkonu) o wydajności nie mniejszej niż 5m<sup>3</sup>/min,

Pozostałe zapisy programu funkcjonalno-użytkowego pozostają bez zmian.

  
Przewodniczący Komisji przetargowej  
Głównego Instytutu Górnictwa  
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi  
Inż. Bogdan Chrzan