

Wydział Utrzymania

Białystok, 12 sierpnia 2013r.

LIST REFERENCYJNY

ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK S.A. wyraża pozytywną opinię na temat stacjonarnych systemów detekcji gazów produkcji Atest-Gaz Sp. j.

W grudniu 2012r na terenie ELEKTROCIEPŁOWNI BIAŁYSTOK S.A. przy ul. **Gen. Władysława Andersa 15** zostały przekazane do eksploatacji cztery stacjonarne systemy detekcji gazów – Sigma Gas składające się w sumie z 29 szt. czujników wodoru (czujniki Sigma SmArt w wykonaniu Ex).

Rolą zainstalowanych urządzeń, jest zapewnienie bezpieczeństwa w Elektrociepłowni, poprzez identyfikację zagrożeń związanych z występowaniem stężeń wodoru grożących przekroczeniem progu wybuchowości.

Czujniki detekcji wodoru produkcji Atest-Gaz pracują m.in.:

- w obrębie turbozespołów (zbiorniki oleju turbinowego, uszczelnienia generatorów, wyprowadzenie mocy generatorów) – 15 detektorów
- na stanowiskach wodorowych generatorów – 6 detektorów
- w akumulatorowniach – 8 detektorów

Pomimo trudnych, przemysłowych warunków pracy, zainstalowane systemy cechuje niezawodność oraz brak występowania fałszywych alarmów

Jednocześnie informujemy, iż systemy detekcji wodoru produkcji Atest-Gaz Sp. j. - ze względu na swoją funkcjonalność, niezawodność i bezawaryjność w pełni spełniają nasze oczekiwania względem systemów detekcji gazów.

Z poważaniem

Z upoważnienia ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK S.A.
Zarządu Elektrociepłowni Białystok S.A. **DYREKTOR DS. PRODUKCJI**
mgr inż. Andrzej Wysocki

