

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie przeglądu, prób działania i regulacji urządzeń ciśnieniowych produkcji RMG zamontowanych na 8 ciągach redukcyjnych stacji gazowej AP Kostrzyn.

Kompletne, oryginalne zestawy rekomendowane przez producenta RMG dostarcza Wykonawca.

Lokalizacja stacji gazowej:

Stacja gazowa AP Kostrzyn, 66-470 Kostrzyna nad Odrą, odejście od ul. Włoska
Pineska: <https://maps.app.goo.gl/mEyS5DW6L217UZYEA>

Tabela 1

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych I° - podstawowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor + monitor	RMG 505	1
2.	Pilot reduktora	RMG 650	1
3.	Pilot monitora	RMG 630	1
4.	Zawór szybkozamykający	RMG 711	1
5.	Pilot ZSZ	RMG 670 K18	1
6	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 873	1

Tabela 2

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych I° - rezerwowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor + monitor	RMG 505	1
2.	Pilot reduktora	RMG 650	1
3.	Pilot monitora	RMG 630	1
4.	Zawór szybkozamykający	RMG 711	1
5.	Pilot ZSZ	RMG 670 K18	1
6	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 873	1

Tabela 3

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych II° - podstawowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor 80/150	RMG 402	1
2.	Pilot reduktora	RMG 640	1
3.	Reduktor monitor 80/80 wraz z ZSZ	RMG 402	1

4.	Pilot reduktora monitora	RMG 670 K16 (640)	1
5.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 835 (832)	1

Tabela 4

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych II° - rezerwowowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor 80/150	RMG 402	1
2.	Pilot reduktora	RMG 640	1
3.	Reduktor monitor 80/80 wraz z ZSZ	RMG 402 + 670	1
4.	Pilot reduktora monitora	RMG 670 K16 (640)	1
5.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 835 (832)	1

Tabela 5

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych I° na kierunek kotłownia technologiczna stacji - podstawowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor	RMG 200	1
2.	Pilot reduktora	RMG 650	1
3.	Zawór szybkozamykający	RMG 703	1
4.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 832	1

Tabela 6

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych I° na kierunek kotłownia technologiczna stacji - rezerwowowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor	RMG 200	1
2.	Pilot reduktora	RMG 650	1
3.	Zawór szybkozamykający	RMG 703	1
4.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 832	1

Tabela 7

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych II° na kierunek kotłownia technologiczna stacji - podstawowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor	RMG 300	1
2.	Zawór szybkozamykający	RMG 673 K1a (720)	1

3.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 835	1
----	---------------------------------	---------	---

Tabela 8

Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi, próbom działania i regulacjom:
ciągu regulacyjnych II° na kierunek kotłownia technologiczna stacji - rezerwowy

Lp.	urządzenie	Nr Identyfikacyjny	Szt.
1.	Reduktor	RMG 300	1
2.	Zawór szybkozamykający	RMG 673 K1a (720)	1
3.	Zawór bezpieczeństwa nadmiarowy	RMG 835	1