

Nr projektu SAP .....

(Jednostka organizacyjna PSG sp. o.o.)

**PROTOKÓŁ Z ROZRUCHU / RUCHU PRÓBNEGO  
ZESPOŁU GAZOWEGO NA PRZYŁĄCZU / STACJI GAZOWEJ\*****NR ..... z dnia .....**

Na podstawie protokołu odbioru technicznego nr ..... z dnia: ..... oraz  
zgodnie z organizacją prac gazoniebezpiecznych przystąpiono do przeprowadzenia rozruchu  
obiektu sieci gazowej w miejscowości: .....

Wykonawca: .....

Użytkownik: .....

Nr elementu PSP: .....

Typ: ..... Przepustowość  $Q =$  .....  $\text{nm}^3/\text{h}$ Wlot:  $MOP_{\text{wej}} =$  ..... MPa, DN ..... Wylot:  $MOP_{\text{wyj}} =$  ..... kPa/MPa\* DN .....**1. Podczas rozruchu dokonano sprawdzenia i uruchomienia następujących układów**

Układ	Wynik
Nagazowanie i odpowietrzenie urządzeń	szczerłość: <input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny
Wskazania przyrządów pomiarowych	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny
Uruchomienie ciągów redukcyjnych	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Sprawdzenie ciągów pomiarowych	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uruchomienie urządzeń grzewczych	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uruchomienie systemów wykrywania gazu	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uruchomienie instalacji nawaniania gazu	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uruchomienie instalacji elektrycznej	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Uruchomienie transmisji danych telemetrii	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Sprawdzenie ciągu obejściowego stacji	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Sprawdzenie automatyki sterowania armatury odcinającej	<input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> nie dotyczy

**2. Nastawy ciśnień zadziałania urządzeń redukcyjnych i zabezpieczających:**

Urządzenie	Ciąg I [MPa] [kPa]*	Ciąg II [MPa] [kPa]*	Ciąg III [MPa] [kPa]*	Ciąg IV [MPa] [kPa]*	Ciąg obej. [MPa]	Ciąg red. do kotłowni [kPa]
Reduktor podstawowy						
Reduktor monitor						
Ciśnienie pośrednie						
Upustowy zawór bezpieczeństwa do 2%						
Zawór szybko zamykający 1	P <sub>max</sub>					
	P <sub>min</sub>					
Zawór szybko zamykający 2	P <sub>max</sub>					
	P <sub>min</sub>					
Głowica bezpieczeństwa/zawór wyrzutowy* w układzie grzewczym						

**3. Nastawy instalacji grzewczej**

Kocioł	Typ i moc kotła [kW]	Nastawiona temp. kotła [°C]	Temp. gazu po redukcji [°C]
1.			
2.			Stan gazomierza
3.			

**4. Nastawy instalacji nawaniającej**

Rodzaj nawaniania gazu	Stężenie nawonienia gazu [mg/m <sup>3</sup> ]	Ilość uzupełnionego THT [l/dm <sup>3</sup> ]
.		

**5. Układ pomiarowy**

Gazomierz	Stan [m <sup>3</sup> ]	Przelicznik	
1. Nr fabr.		V1	Vn
2. Nr fabr.		V1	Vn
3. Nr fabr.		V1	Vn
Uwagi:			

 Obiekt: ☐ nadaje się do ruchu próbnego na okres ..... godzin,

☐ nie nadaje się do ruchu próbnego, (opis): .....

**Podpisy członków komisji:**

1. Przedstawiciel wykonawcy: .....

2. Przedstawiciel użytkownika: .....

3. ....

4. ....

(Imię, nazwisko)

(podpis)

**Po zakończeniu rozruchu / ruchu próbnego protokół zatwierdził:**

Z-ca Dyr. ds. Technicznych / Kierownik Działu Stacji i Sieci Gazowych / Kierownik odpowiedzialny za eksploatację\*

☐ **pozytywnie**    ☐ **negatywnie (opis):** .....

.....

.....

.....  
(imię i nazwisko).....  
(data).....  
(podpis)

\* niepotrzebne skreślić

☐ właściwe zaznaczyć