

Nr projektu SAP.....

(Jednostka organizacyjna PSG sp. o.o.)

**PROTOKÓŁ ODBIORU**  
**ZESPOŁU GAZOWEGO / STACJI GAZOWEJ\* OD PRODUCENTA**  
**NR ..... z dnia .....**

Typ ..... Przepustowość  $Q_n = \dots \text{m}^3/\text{h}$ Wlot MOP<sub>wej</sub> = ..... MPa DN= ..... P<sub>wej min</sub> = ..... MPaWylot MOP<sub>wyj</sub> = ..... kPa/MPa\* DN= .....

Stację/zespół wykonano zgodnie z umową nr ..... z dnia .....

Producent .....

**Wykaz dokumentów przekazanych przez producenta:**


| Lp. | Treść dokumentu  | Nr dokumentu | Data wystawienia |
|-----|--|--------------|------------------|
| 1   | 2  | 3            | 4                |
| 1   | DTR stacji gazowej/zespołu gazowego na przyłączy   |              |                  |
| 2   | Deklaracja zgodności o wykonaniu części technologicznej stacji/zespołu zgodnie z wymaganiami |              |                  |
| 3   | Protokół z próby wytrzymałości i szczelności wg wzoru producenta                             |              |                  |
| 4   | Protokoły z badania połączeń spawanych (wizualnych, radiograficznych, penetracyjnych)        |              |                  |

| <b>Lp.</b> | <b>Treść dokumentu</b>  | <b>Nr dokumentu</b> | <b>Data wystawienia</b> |
|------------|---|---------------------|-------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>            | <b>4</b>                |
| 5          | Protokół zakwalifikowania pomieszczeń stacji/zespołu i ich przestrzeni zewnętrznych do właściwej kategorii zagrożenia wybuchem.<br>Oznaczenia wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów   |                     |                         |
| 6          | Świadectwa jakości (certyfikaty) na urządzenia zabudowane w stacji gazowej/zespole gazowym na przyłączy:<br>a) reduktor:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>b) reduktor monitor:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>c) zawór szybkozamykający:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>d) wydmuchowy zawór upustowy:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. .... |                     |                         |
| 7          | Dokumentacja UDT<br>a) filtr gazu:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>b) filtropodgrzewacz:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>c) podgrzewacz:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>d) inne urządzenia:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....   |                     |                         |

| Lp. | Treść dokumentu  | Nr dokumentu | Data wystawienia |
|-----|--|--------------|------------------|
| 1   | 2  | 3            | 4                |
| 8   | Świadectwa legalizacji<br>a) gazomierz<br>typ (rodzaj) ..... wielkość..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... wielkość..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... wielkość..... nr fabr.....<br>b) przelicznik<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>c) inne urządzenia:<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....   |              |                  |
| 9   | Świadectwa jakościowe (certyfikaty, deklaracje zgodności)<br>a) manometr rejestrujący<br>typ ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ ..... zakres..... nr fabr.....<br>b) termometr rejestrujący<br>typ ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ ..... zakres..... nr fabr.....<br>c) manometry tarczowe<br>typ ..... zakres..... szt. ....<br>typ ..... zakres..... szt. ....<br>typ ..... zakres..... szt. ....<br>typ ..... zakres..... szt. ....<br>d) manometry różnicowe<br>typ .....<br>typ .....<br>e) przetworniki ciśnienia / temperatury<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr.....<br>typ (rodzaj) ..... zakres..... nr fabr..... |              |                  |
| 10  | Zaświadczenie fabryczne urządzeń budowy przeciwwybuchowej<br>nazwa urządzenia / nr fabryczny<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....<br>..... / .....   |              |                  |

| <i>Lp.</i> | <i>Treść dokumentu</i>  | <i>Nr dokumentu</i> | <i>Data wystawienia</i> |
|------------|---|---------------------|-------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>            | <b>4</b>                |
| 11         | Świadectwa jakościowe (certyfikaty, deklaracje zgodności) kotłów<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. ....<br>typ ..... nr fabr. .... |                     |                         |
| 12         | Karta gwarancyjna:<br>a) stacji gazowej/zespołu gazowego na przyłączy*<br>b) kotłów<br>c) gazomierzy<br>d) przeliczników                          |                     |                         |
| 13         | Deklaracja zgodności na zestaw montażowy układu pomiarowego   |                     |                         |
| 14         | Inne dokumenty<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....   |                     |                         |
| 15         | Uwagi<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....   |                     |                         |

**UWAGA: Wszystkie dokumenty i certyfikaty opracowane w języku polskim**

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
|  | <b>Protokół odbioru zespołu gazowego/stacji gazowej od producenta</b><br>Załącznik nr 5 do Realizacji inwestycji i remontów w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. | ZIN/93/2021/1/5 |
|--|--|-----------------|

## II. Oględziny stacji gazowej/zespołu gazowego na przyłączy

| Lp. | Zakres oględzin   | Uwagi |
|-----|---|-------|
| 1.  | Zgodność typów i numeracji urządzeń z przedstawionymi dokumentami   |       |
| 2.  | Stan techniczny obudowy stacji/zespołu; kolorystyka stacji/zespołu - zgodnie z Wytyczne do projektowania zespołów gazowych na przyłączy stacji gazowych zasilanych z sieci średniego i niskiego ciśnienia                               |       |
| 3.  | Zabezpieczenie antykorozyjne obudowy stacji/zespołu, urządzeń i orurowania  |       |
| 4.  | Wentylacja obudowy stacji/zespołu oraz wyprowadzenie spalin z kotłów oraz wydmuchów z zaworów bezpieczeństwa  |       |
| 5.  | Dostępność do przyrządów pomiarowych i wskazujących   |       |
| 6.  | Wymagania oznaczania urządzeń specjalistycznych:<br>- urządzenia podlegające pod Urząd Dozoru Technicznego<br>- urządzenia wymagające atestu na znak bezpieczeństwa<br>- urządzenia elektroenergetyczne w strefach zagrożonych wybuchem |       |
| 7.  | Kolorystyka instalacji technologicznych stacji/zespołu  |       |
| 8.  | Oznaczenia kierunków przepływu medium oraz oznaczenie gazociągów w zależności od ciśnienia roboczego  |       |
| 9.  | Inne<br>.....<br>.....  |       |

A. Stację/zespół przyjęto bez uwag.\*

B. Stacji nie przyjęto ze względu na:\* .....

.....  
.....  
.....

| L.p. | Funkcja                       | Imię i Nazwisko | Podpis |
|------|-------------------------------|-----------------|--------|
| 1    | Przedstawiciel PSG sp. z o.o. |                 |        |
| 2    | Przedstawiciel Producenta:    |                 |        |
| 3    |                               |                 |        |

\* niepotrzebne skreślić