|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ badań i sprawdzeń instalacji gazowej** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIA I SPRAWDZENIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr upr. bud. | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon kontaktowy | | |  | | | | | | | | **Data** | |  | | | | |
| **i. INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Rodzaj obiektu** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Adres obiektu** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Właściciel lub zarządca** | | **Nazwa** | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Adres** | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Telefon** | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Wykonawca, jego adres** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Kierownik budowy lub robót** | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **INSTALACJĘ WYKONANO NA PODSTAWIE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pozwolenia na budowę/zgłoszenia - z dnia   / numer | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| projektu technicznego, sporządzonego przez | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| warunków dostawcy gazu - z dnia / numer | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Główna próba szczelnośći** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Osoba przeprowadzająca** | | | | |  | | | | | | | **Data** | | |  | | |
| **Wynik próby szczelności** | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Dokonano oględzin instalacji gazowej, stwierdzając, że** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Oświadczenie kierownika budowy lub robót** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stwierdzam, że instalacja gazowa została wykonana zgodnie z projektem technicznym, pozwoleniem na budowę/zgłoszeniem oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz stwierdzam oczyszczenie instalacji  z pozostałych w niej zanieczyszczeń po budowie. Do wykonania instalacji użyto materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (czytelny podpis kierownika budowy lub robót) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **INFORMACJA O URZĄDZENIACH INSTALACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **gazomierz** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typ |  | | | Q max (m3/h) | | | | |  | miejsce zainstalowania | | | | | |  | |
| **reduktor** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typ |  | | | | | | | | | | | | | ilość sztuk | | |  |
| **WNIOSEK KOŃCOWY** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalacja gazowa nadaje się – nie nadaje się do użytkowania  Uwagi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CZYTELNY PODPIS OSOBY PRZEPROWDZENIEJ BADANIE I SPRAWDZENIE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |