|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Protokół nr** | | **………/IS/……….** *(rok)* |
| **Data odbioru** | | ……………………………… |
| **Protokół z próby szczelności instalacji z tworzywa** | | | | | |
| 🞏 instalacja wodociągowa\*\*   * *ciśnienie próbne=1,5 max. ciśnienia roboczego (nie mniej niż 10 bar)* * *ciśnienie próbne = max. 3 bar dla próby wykonywanej sprężonym powietrzem* | | 🞏 instalacja grzewcza\*\*   * *ciśnienie próbne = ciśnienia roboczego + 2 bar (nie mniej niż 4 bar) dla instalacji o obliczeniowej temp. zasilania t<100 st. C* * *ciśnienie próbne = 9 bar dla instalacji o obliczeniowej temp. zasilania 100 st. C<t< 120 st.C* * *ciśnienie próbne = 1,5 max. ciśnienia roboczego dla instalacji o obliczeniowej temp. zasilania t> 120 st. C* * *ciśnienie próbne = max. 3 bar dla próby wykonywanej sprężonym powietrzem* | | | |
| **Nazwa zadania inwestycyjnego** | | ………………………………………………………………………………………………………… | | | |
| **Numer zadania** | | I-………./……… | **Umowa/Zamówienie\* nr** | | ………………………………… |
| **Inwestor** | | **Grupa Azoty S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów** | | | |
| **Adres inwestycji** | | ………………………………………………………………………………………………………… | | | |
| **Branża** | | Sanitarna | | | |
| **Odbiór** | | 🞏 częściowy 🞏 całkowity 🞏 końcowy \*\* | | | |
| **Wykonawca** | | …………………………………………………………………………*(Nazwa i adres firmy)* | | | |
| **Odbiór techniczny na podstawie** | | 🞏 wniosku o dokonanie odbioru technicznego\*\*  🞏 dokumentacja projektowa  🞏 Dziennik Budowy  🞏 Inne ……………………………………………………………*(wyszczególnić jakie)* | | | |
| **Przedmiot odbioru** | | Instalacja w obiekcie …………………………………… *(adres i lokalizacja instalacji dla której przeprowadzany jest odbiór)* | | | |
| Wykonawca w dniu …………………………… przeprowadził próbę szczelności instalacji zgodnie z WTWiO COBRTIINSTAL.  ▪ Ciśnienie próbne - ……………… bar ▪ Temperatura otoczenia - …………… (stopni C) ▪ Medium próbne - …………………………………  Próbę przeprowadzono za pomocą manometru tarczowego o średnicy min. 150 mm i zakresie o 50% większym od ciśnienia próbnego. Działka elementarna manometru 0,1 bar (zakres do 10 bar) lub 0,2 bar (zakres powyżej 10 bar). Nr legalizacji manometru ……………………  Przed przystąpieniem do próby odłączono naczynia wzbiorcze przeponowe, armaturę mogącą zakłócić przebieg badania oraz wszelkie inne elementy instalacji o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym niższym niż ciśnienie próbne. Instalacja została wypłukana, napełniona czystym czynnikiem i odpowietrzona. Temperatura medium została ustabilizowana w stosunku do temperatury otoczenia. Próbę wykonano w dwu etapach: próba wstępna trwająca 60 min oraz próba główna trwająca 120 min.  Podczas próby zauważono:  🞏 brak spadku ciśnienia  🞏 spadku ciśnienia w wysokości ……………………… bar | | | | | |
| **Wynik próby:** | 🞏 POZYTWYNY 🞏 NEGATYWNY \*\* | | | | |
| **Uwagi** | ………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | |
| **Wykonawca załączył do protokołu następujące dokumenty** | | | | | |
| 1. …………………………………………………………………………………………………………………….*(wyszczególnić jakie)* 2. ……………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **Komisja w składzie**\*\*\* | | | | | |
| **Uczestnik odbioru** | | **Imię i Nazwisko** | | **Podpis i pieczątka** | |
| Przedstawiciel Inwestora | |  | |  | |
| Przedstawiciel Inwestora | |  | |  | |
| Kierownik Budowy/  Robót Sanitarnych | |  | |  | |
| Inspektor Nadzoru Inwestorskiego | |  | |  | |
| Inni | |  | |  | |

\* Niepotrzebne skreślić \*\* Wybrać właściwe \*\*\* Dostosować według potrzeb