

	Dokumentacja Jakościowa		Logo wykon.
	Nr. Oprac.:	Nr. Dok.:	Nazwa wykon.

Załącznik 7.2b

		Protokół nr	...../IS/..... (rok)	
		Data odbioru	.....	
Protokół z próby szczelności instalacji z tworzywa				
<input type="checkbox"/> instalacja wodociągowa** ▪ ciśnienie próbne=1,5 max. ciśnienia roboczego (nie mniej niż 10 bar) ▪ ciśnienie próbne = max. 3 bar dla próby wykonywanej sprężonym powietrzem		<input type="checkbox"/> 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 $100 \text{ st. C} < t < 120 \text{ st. C}$ ▪ ciśnienie próbne = 1,5 max. ciśnienia roboczego dla instalacji o obliczeniowej temp. zasilania $t > 120 \text{ st. C}$ ▪ 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	<input type="checkbox"/> częściowy <input type="checkbox"/> całkowity <input type="checkbox"/> końcowy **			
Wykonawca	.....(Nazwa i adres firmy)			
Odbiór techniczny na podstawie	<input type="checkbox"/> wniosku o dokonanie odbioru technicznego** <input type="checkbox"/> dokumentacja projektowa <input type="checkbox"/> Dziennik Budowy <input type="checkbox"/> Inne .....(wyszczególnić jakie)			
Przedmiot odbioru	Instalacja w obiekcie ..... (adres i lokalizacja instalacji dla której przeprowadzany jest odbiór)			
<p>Wykonawca w dniu ..... przeprowadził próbę szczelności instalacji zgodnie z WTWiO COBRTIINSTAL.</p> <p>▪ Ciśnienie próbne - ..... bar    ▪ Temperatura otoczenia - ..... (stopni C)    ▪ Medium próbne - .....</p> <p>Próbie 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 .....</p> <p>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.</p> <p>Podczas próby zauważono:</p> <p><input type="checkbox"/> brak spadku ciśnienia</p> <p><input type="checkbox"/> spadku ciśnienia w wysokości ..... bar</p>				
Wynik próby:	<input type="checkbox"/> POZYTYWNY <input type="checkbox"/> NEGATYWNY **			
Uwagi	.....			
Wykonawca załączył do protokołu następujące dokumenty				
1. ....(wyszczególnić jakie)				
2. ....				
Komisja w składzie***				
Uczestnik odbioru	Imię i Nazwisko		Podpis i pieczęć	
Przedstawiciel Inwestora				
Przedstawiciel Inwestora				
Kierownik Budowy/ Robót Sanitarnych				
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego				
Inni				

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* Wybrać właściwe

\*\*\* Dostosować według potrzeb

00	xx.xx.2024	Dokumentacja Jakościowa				
Rew.	Data	Temat/Opis	Opracował	Sprawdził	Zatwierdził	Str.: