

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

Załącznik 7.2a

		Protokół nr/IS/..... (rok)	
		Data odbioru	
Protokół z próby szczelności instalacji z przewodów metalowych (stal lub miedź)				
<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 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	<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)			
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. Próba główna czas trwania 60 minut. Podczas próby zauważono: <input type="checkbox"/> brak spadku ciśnienia <input type="checkbox"/> spadku ciśnienia w wysokości bar				
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.: