

1.1




- 1.1** – Chłodnia wentylatorowa obiegu chłodniczego N1
- 1.2** – Przewód wody zimnej, grawitacyjny obiegu chłodniczego N1
- 1.3** – Pompownia wody obiegu chłodniczego N1
- 1.4** – Przewód tłoczy wody zimnej obiegu chłodniczego N1
- 1.5** – Instalacja technologiczna obiegu chłodniczego N1, kompresorownia
- 1.6** – Przewód powrotny wody ciepłej obiegu chłodniczego N1
- 2.1** – Chłodnia wentylatorowa obiegu chłodniczego N2
- 2.2** – Przewód wody zimnej, grawitacyjny obiegu chłodniczego N2
- 2.3** – Pompownia wody obiegu chłodniczego N2
- 2.4** – Przewód tłoczy wody zimnej obiegu chłodniczego N2
- 2.5** – Instalacja technologiczna obiegu chłodniczego N2, etażerka
- 2.6** – Przewód powrotny wody ciepłej obiegu chłodniczego N2

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
2. Rysunek niniejszy należy rozpatrywać z opisem technicznym dok. nr 2274-0000-S51-001-000 oraz rysunkami dok. 2274-0000-S56-001-000 do 2274-0000-S56-003-000, a także z 2274-0000-S62-001-000 i 2274-0000-S62-002-000.

[illegible]

Adres obiektu budowlanego / inwestycji 33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8			
Działki nr			
Inwestor Grupa Azoty S.A.		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres 33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8			
Nazwa obiektu budowlanego Pompownia wody obieguowej		Symbol obiektu C-64a	Nr zadania 2274
Jednostka -	Sekcja -	Kod zadania KDC	Nr umowy 17/116/R
Tytuł zadania Intensyfikacja instalacji kwasu azotowego technicznego do 1050 t/d		 <p>Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne Sp. z o.o.</p>	
Tytuł rysunku OBIEGI WODY CHŁODNICZEJ N1; N2 PLAN SYTUACYJNY			
Nr rysunku (NID) 2274 - 0000 - S55 - 001 - 000 - 00			
Nr rew.		Skala 1:500	Format A2
		Kategoria A	