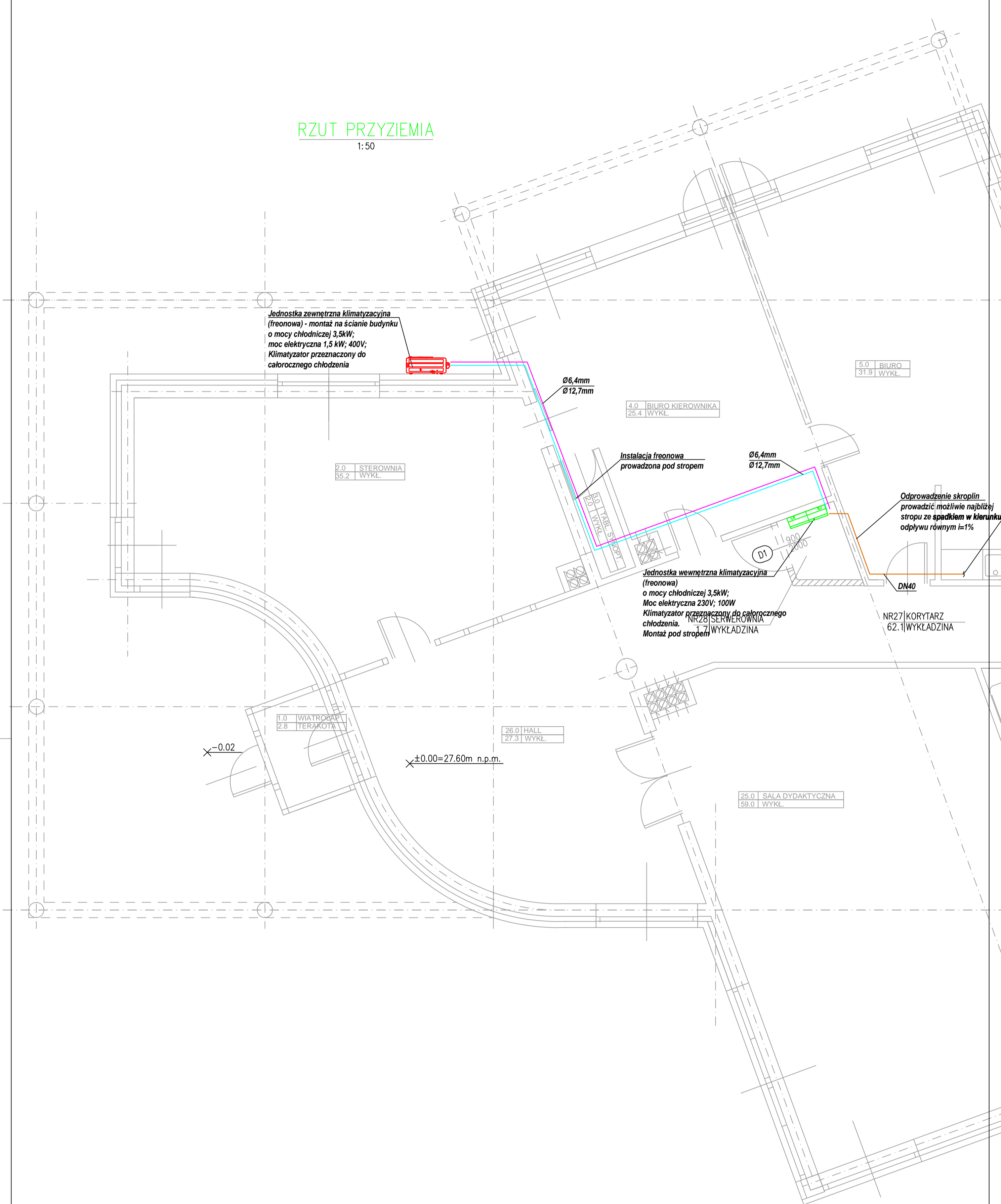


RZUT PRZYZIEMIA

1:50



Jednostka zewnętrzna klimatyzacyjna (freonowa) - montaż na ścianie budynku o mocy chłodniczej 3,5kW; moc elektryczna 1,5 kW; 400V; Klimatyzator przeznaczony do całorocznego chłodzenia

Ø6,4mm
Ø12,7mm

4.0 BIURO KIEROWNIKA
25.4 WYKŁ.

Instalacja freonowa prowadzona pod stropem

Ø6,4mm
Ø12,7mm

5.0 BIURO
31.9 WYKŁ.

2.0 STEROWNIA
35.2 WYKŁ.

Odprowadzenie skroplin prowadzić możliwie najbliżej stropu ze spadkiem w kierunku odpływu równym i=1%

Jednostka wewnętrzna klimatyzacyjna (freonowa) o mocy chłodniczej 3,5kW; Moc elektryczna 230V; 100W Klimatyzator przeznaczony do całorocznego chłodzenia. Montaż pod stropem

DN40

NR27 KORYTARZ
62.1 WYKLADZINA

1.0 WIATROKAP
2.8 TERAKOTA

26.0 HALL
27.3 WYKŁ.

25.0 SALA DYDAKTYCZNA
59.0 WYKŁ.

×-0.02

×±0.00=27.60m n.p.m.

- Klimatyzator freonowy: jednostka wewnętrzna
- Klimatyzator freonowy: jednostka zewnętrzna
- Instalacja chłodnicza - rury miedziane + otulina
- Skropliny

Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Piła					
Inwestor:		Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28/30, 86300 Grudziądz			
Inwestycja:		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza			
Opracowanie:		Projekt wykonawczy dla inwestycji „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza” - tom S			
Tytuł rysunku:		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNY BAT RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA KLIMATYZACJI			
Opracował: mgr inż. Tomasz Rostecki upr.bud. 7131/64/P/2002 spec. sieci, inst i urz. HVAC-gaz-wod-kan			Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Chatłas upr.bud. UAN7342/5/96 spec. sieci, inst i urz. HVAC-gaz-wod-kan		
Data: listopad 2017	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: INSTALACYJNA	Nr projektu: 199/PW/S/17	Wersja: 2017.11.06	Skala: 1:50
					Nr rysunku: 12