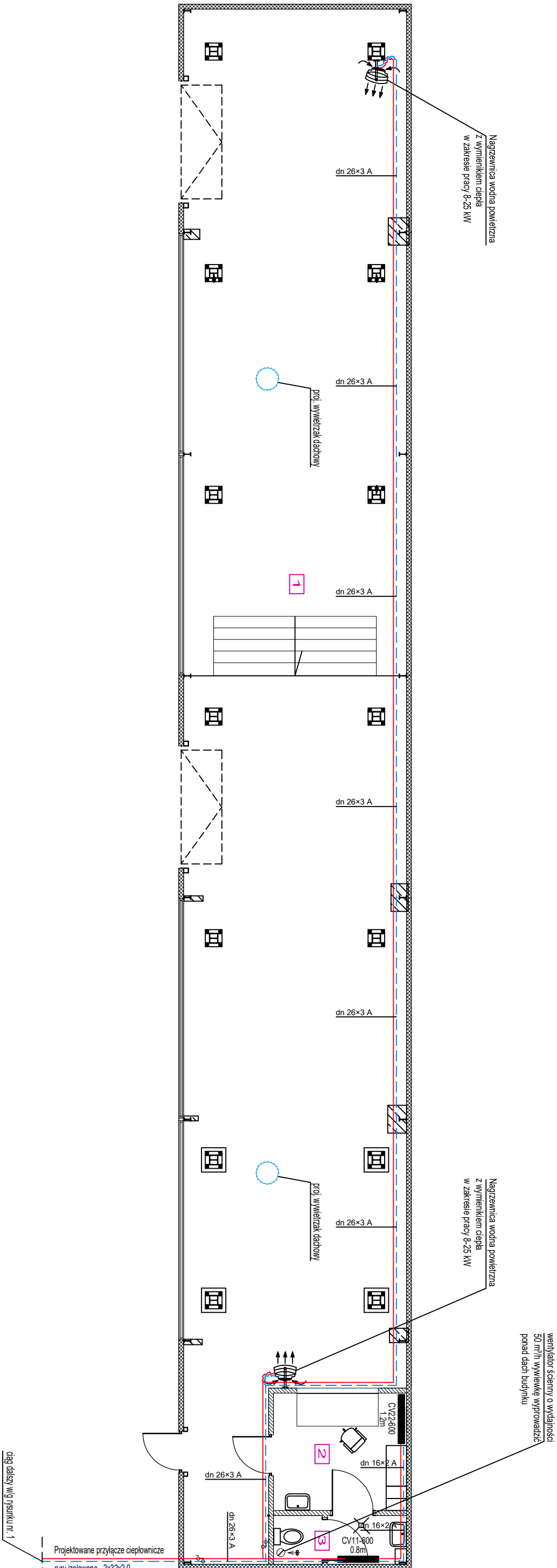


# INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. ORAZ WENTYLACJI - RZUT PRZYZIEMI

SKALA 1:100



## LEGENDA:

- Projektowany przewód zasilający
- Projektowany przewód powrotny
- 26x26 Średnice nominalne przewodu zasilającego x przewodu powrotnego
- CV22-600 typ grzejnika - wysokość grzejnika
- 1.6m długość grzejnika
- symbol grzejnika
- A - Rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT do instalacji grzewczych i wodociągowych, Tmax = 95 °C Pmax = 1.0 MPa.

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

POMIESZCZENIE MAGAZYNU	TEMP
0/1	6°C
POMIESZCZENIE SOCJALNE	20°C
0/2	20°C
WC	20°C
0/3	20°C

INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa	INWESTYCJA	Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy, BUDYNEK 47, dz. nr 22/2, obręb 42b, 42-201 Częstochowa - Instalacje sanitarne
BRANŻA	SANITARNA	NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. ORAZ WENTYLACJI - RZUT PRZYZIEMI
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron	Nr upr. SLK/6063/PWBS/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński	Nr upr. SLK/7281/PWBS/17	
Data: 02.2024	Skala: 1:100		Rys. nr 8