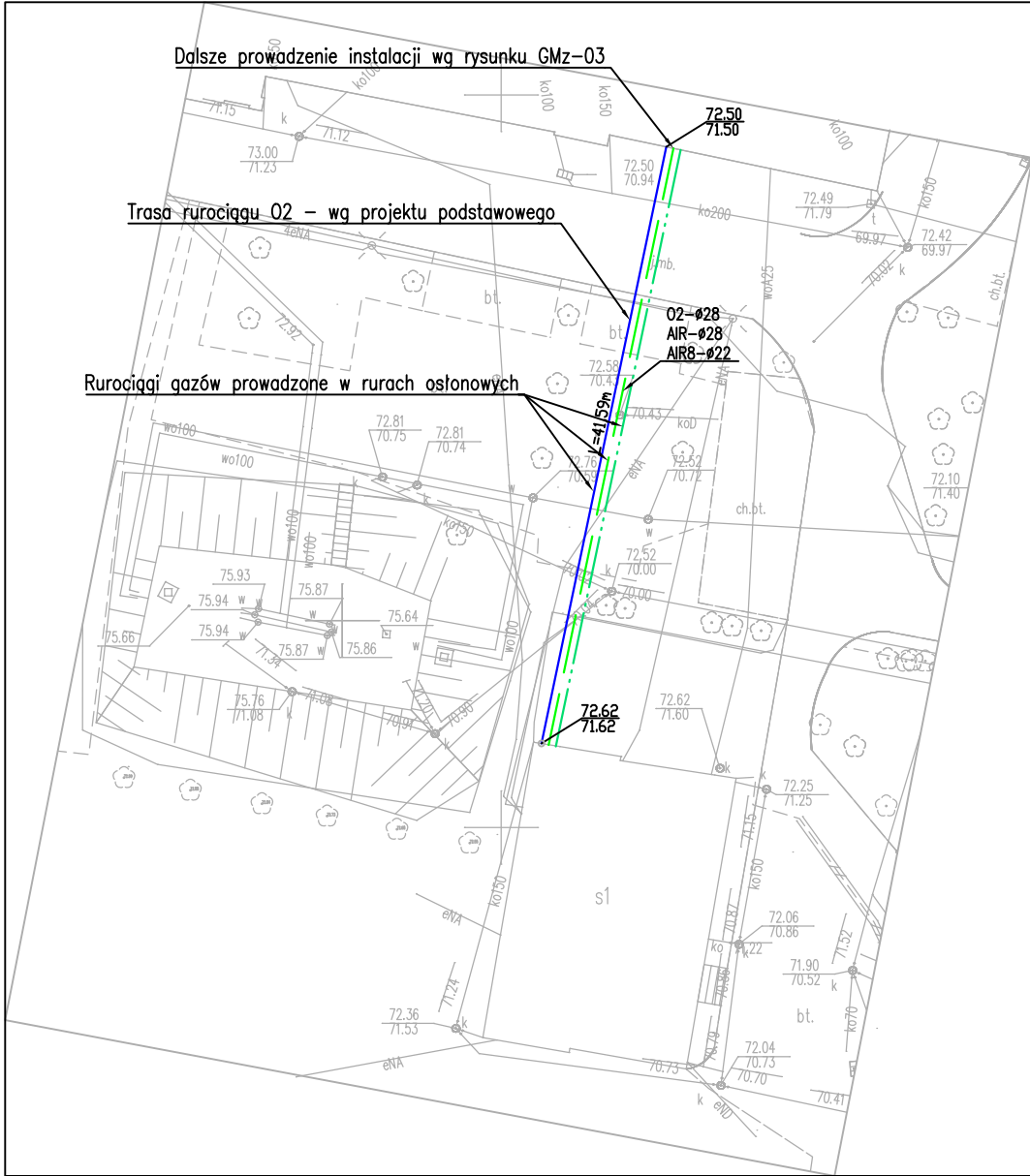



Prowadzenie instalacji O2, AIR5 i AIR8 z istniejących central tych gazów



LEGENDA

Symbole ruociqgów:

 tlen - O2
 sprężone powietrze 5 bar - AIR
 sprężone powietrze 8 bar - AIR

Oznaczenie średnic rurociągów:

02-Ø28 02 - tlen, AIR - sprężone powietrze 5 bar
AIR-Ø28 AIR8 - sprężone powietrze 8 bar
AIR8-Ø22 22=22x1, 28=28x1,5

Jednostka projektowa

Z.W. MEDGAZ Andrzej Kochan
ul. Małopanewska 3/21, 54-212 Wrocław

Investor

Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań

Nazwa zadania

Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu

Projektan

mgr inż. Andrzej Kochan
specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych

Nr uprawnień

84/76/Wwm

Podpis

Nazwa rysunku

Plan sytuacyjny - sieć O2, AIR i AIR8

Faza projektu

Projekt Wykonawczy zamienny

Branža

Gazy medyczne

Data

31.03.2025

Skala

1:500

Nr rysunku

GMz-04