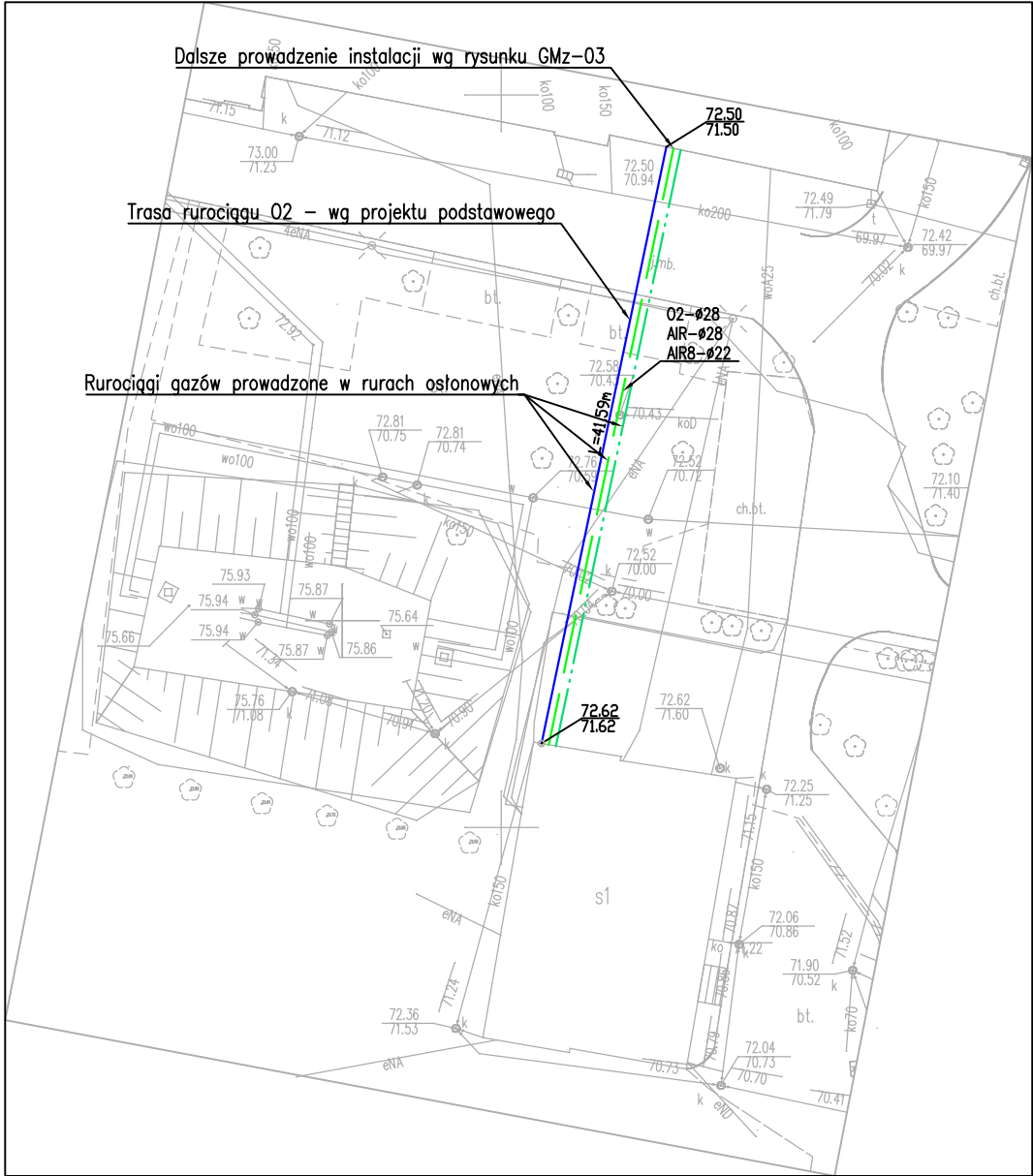


Prowadzenie instalacji O2, AIR5 i AIR8 z istniejących central tych gazów



LEGENDA

Symbole rurociągów:

— tlen - O2

— sprężone powietrze 5 bar - AIR

— sprężone powietrze 8 bar - AIR8

Oznaczenie średnic rurociągów:

O2-Ø28      O2 - 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			
Inwestor 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			
Projektant mgr inż. Andrzej Kochan Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji sanitarnych	Nr uprawnień 84/76/Wwm	Podpis	
Nazwa rysunku Plan sytuacyjny - sieć AIR i AIR8		Faza projektu Projekt Wykonawczy zamienny	
Branża Gazy medyczne	Data 31.03.2025	Skala 1:500	Nr rysunku GMz-04