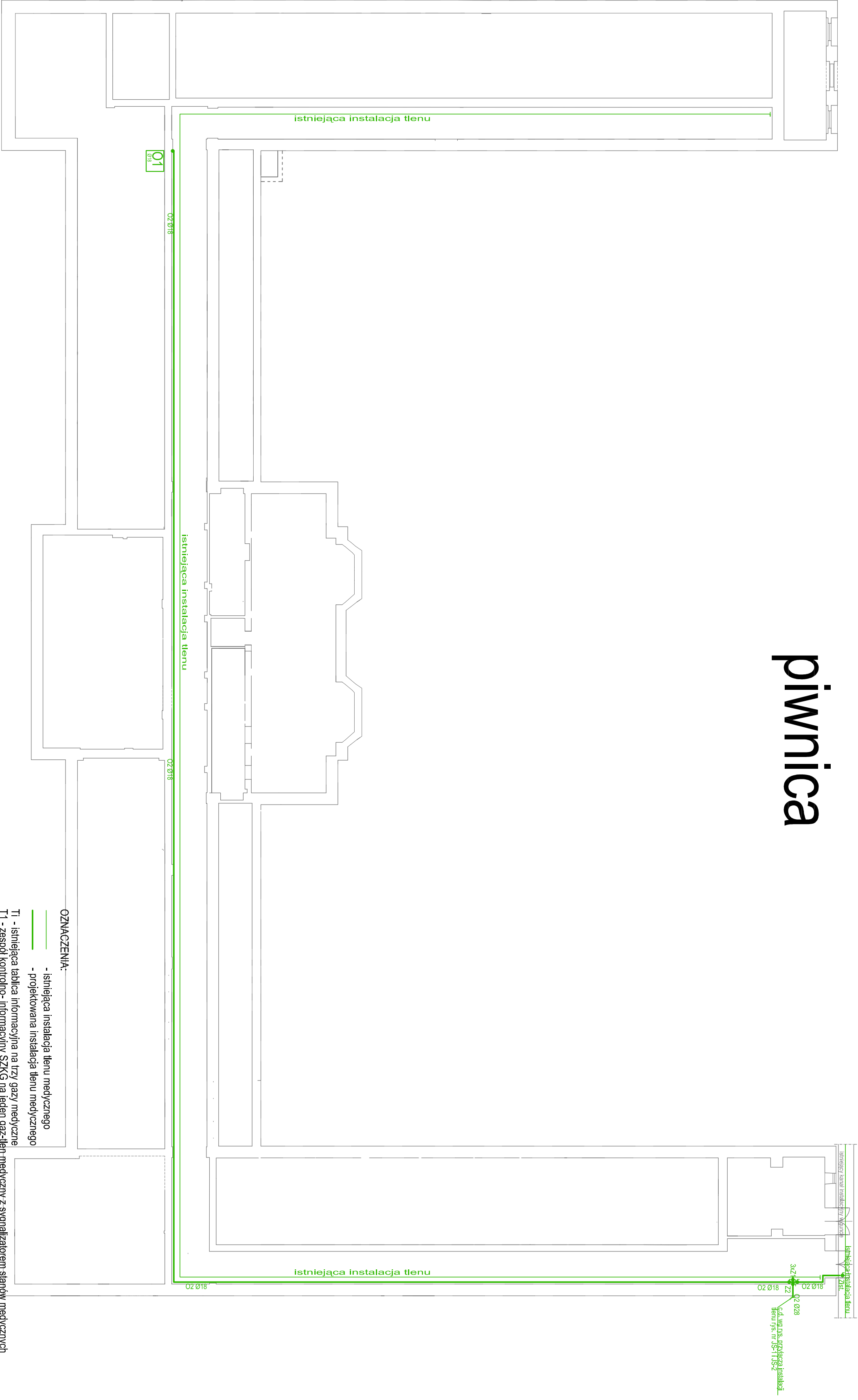


piwnica



- OZNACZENIA:**
- istniejąca instalacja tlenu medycznego
 - projektowana instalacja tlenu medycznego
- LEGENDA:**
- T1 - istniejąca tablica informacyjna na trzy gazy medyczne
 - T1 - zespół kontrolno-informacyjny SZKG na jeden gaz-tlen medyczny z sygnalizatorem stanów medycznych
 - T3 - zespół kontrolno-informacyjny SZKG na trzy gazy medyczne z sygnalizatorem stanów medycznych
 - G1 - natynkowy punkt poboru gazu medycznego-tlenu pojedynczy TPG-NG
 - G2 - natynkowy punkt poboru gazu medycznego-tlenu podwójny TPG-NG
 - Z1 - medyczny zawór oddziałający Ø15
 - Z2 - medyczny zawór oddziałający Ø25

P.P.I. - 58-304 Wałbrzych, ul.Ludowa 1c, tel. 74 6676747			
INWESTOR	SPECJALISTYCZNY SZPITAL Im. dr. A. Sokolowskiego ul.Sokolowskiego 4, 58-303 Wałbrzych	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Rozbudowa instalacji tlenu medycznego na oddziale hematologicznym wraz z dodatkowym przłączaniem tlenu medycznego na terenie szpitala przy ul.Sokolowskiego 4, 58-303 Wałbrzych, dz. nr 13/75 obr. Skolimieście	1: 200	J-1
	Instalacja tlenu medycznego - rzut piwnicy.		
Brutto instalacyjna	Inię i nazwisko	nr. uprawnień	Data
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Klonowska-Hleczpor	265011DUW	16.02.2022r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Barcih	294DGS/11	16.02.2022r.

Uwagi:

- Odcinki poziome rurociągów prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić dokładnie w osi montowanych urządzeń.
- Skrzynki zaworowe SZKG montować na wys. 1,5m od posadzki (krawędź dolna)
- Ścienne punkty poboru gazów medycznych TPG montować na wysokości 1,4m (oś)