

UWAGI:

- Trasy rurociągów pokazano w sposób przybliżony. Dokładną trasę rurociągów ustalić podczas montażu.
- Szczegóły mocowania rurociągów ustalić podczas montażu.
- Przejścia rurociągów przez ściany wykonać jako szczelne w rurze ochronnej.
- Dokładną lokalizację punktów poboru i tablic redukcji ustalić w trakcie montażu w porozumieniu z Inwestorem.


BUDOWA OZNACZENIA RUROCIĄGU:

XXX - XX - XX - XXX

(4) - RODZAJ PODSTAWOWEGO MATERIAŁU (4)
 (3) - ŚREDNICA NOMINALNA (3)
 (2) - NR. KOLEJNY RUROCIĄGU MEDIUM (2)
 (1) - MEDIUM TRANSPORTOWANE (1)

(4) - SS - stal wysokostopowa, Cu - miedź
 (3) - nominalna wewnętrzna dla stali, zewnętrzna dla miedzi
 (2) - nr kolejny dla tego samego medium
 (1) - przyjęty symbol medium:

GAR - ARGON GAZOWY
 GH2 - WODÓR GAZOWY

Inwestor : Sieć Badawcza Łukasiewicz – IMN Instytut Metali Nieżelaznych 44–100 GLIWICE; ul. Sowińskiego 5					
OBIEKT : INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH 44–100 GLIWICE; ul. Sowińskiego 5					
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	Przerysowywanie, uzupełnianie, zastosowanie w innych opracowaniach wymaga zgody
Projektował	mgr inż. A. Surowiec		12.2020		ANITEX GAZY TECHNICZNE wyrażonej pisemnie.
Opracował					Nr rysunku:
Sprawdził	mgr inż. J. Miedziński	Instalacje sanitarne 1449/74/K1			43.20–20.14
Tytuł rysunku : SCHEMAT MONTAŻOWY RUROCIĄGÓW					Format:
					A2
					Rev: –
Nr umowy: –		Stadium: projekt wykonawczy		Skala:	