

OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

— H₂ 5.0 — H₂ 5.0 — H₂ 5.0 — PRZEWÓD INSTALACJI WODORU

— Ar 5.0 — Ar 5.0 — Ar 5.0 — Ar 5.0 — PRZEWÓD INSTALACJI ARGONU 5.0

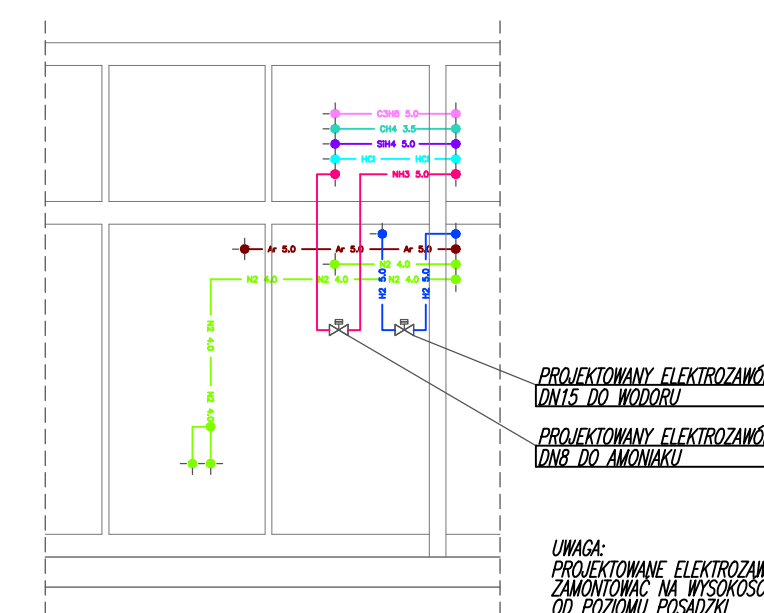
— NH₃ 5.0 — NH₃ 5.0 — NH₃ 5.0 — PRZEWÓD INSTALACJI AMONIAKU 5.0

OZNACZENIA PRZEWODÓW ISTNIEJĄCYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

  	PRZEWÓD INSTALACJI WODURY 7.0
    	PRZEWÓD INSTALACJI CHLOROWODORY
  	PRZEWÓD INSTALACJI AZOTU 4.0
  	PRZEWÓD INSTALACJI PROPANU 5.0
  	PRZEWÓD INSTALACJI ETANU 5.0
  	PRZEWÓD INSTALACJI METANU 3.5
  	PRZEWÓD INSTALACJI AZOTU 7.0
  	PRZEWÓD INSTALACJI AMONIAKU 7.0
  	PRZEWÓD INSTALACJI AMONIAKU 5.0



A-A
SKALA 1:50



PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
EN ISO 13485:2016
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970

AIRBUD Sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 61 05-825 Marynin
tel. 696 571 762 e-mail: biuro@airbud.com.pl
NIP: 529 18 42 998 REGON: 523230940

INWESTOR:	SĘC. ZADANIE LUKASIEWICZ INSTYTUT WARSZAWSKI I POKOJNY AL. LOTNIKÓW 32/46, 02-668 WARSZAWA		PROJEKTOWY:	INZ. ANDRZEJ KOMARSKAR NR UP.Ł. bud. 167/99	
INWESTYCYJA:	WYKONANIE INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH W LABORATORIUM NR 31 W BUDYNKU NR 8 PRZY UL. WOLCZYŃSKIEJ 133 W WARSZAWIE		OPRACOWAŁ:	mgr inż. JUSTYNA KOT NR UP.Ł. inż. MACIEJ KOMARSKAR	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH		SPRZĄDZIŁ:	mgr inż. ANNA PIĘRÓG NR UP.Ł. bud. MAP.0293 PMW52.17	
Tytuł rysunku:	BUDYNEK NR 8 LABORATORIUM NR 31 - RZUT PARTERU (FRAGMENT)		SKALA:	BUDOWA GT Faza PW NR RYS. GT-2	
DATA:			NR PROJEKTU:		
LISTOPAD 2022 r.					