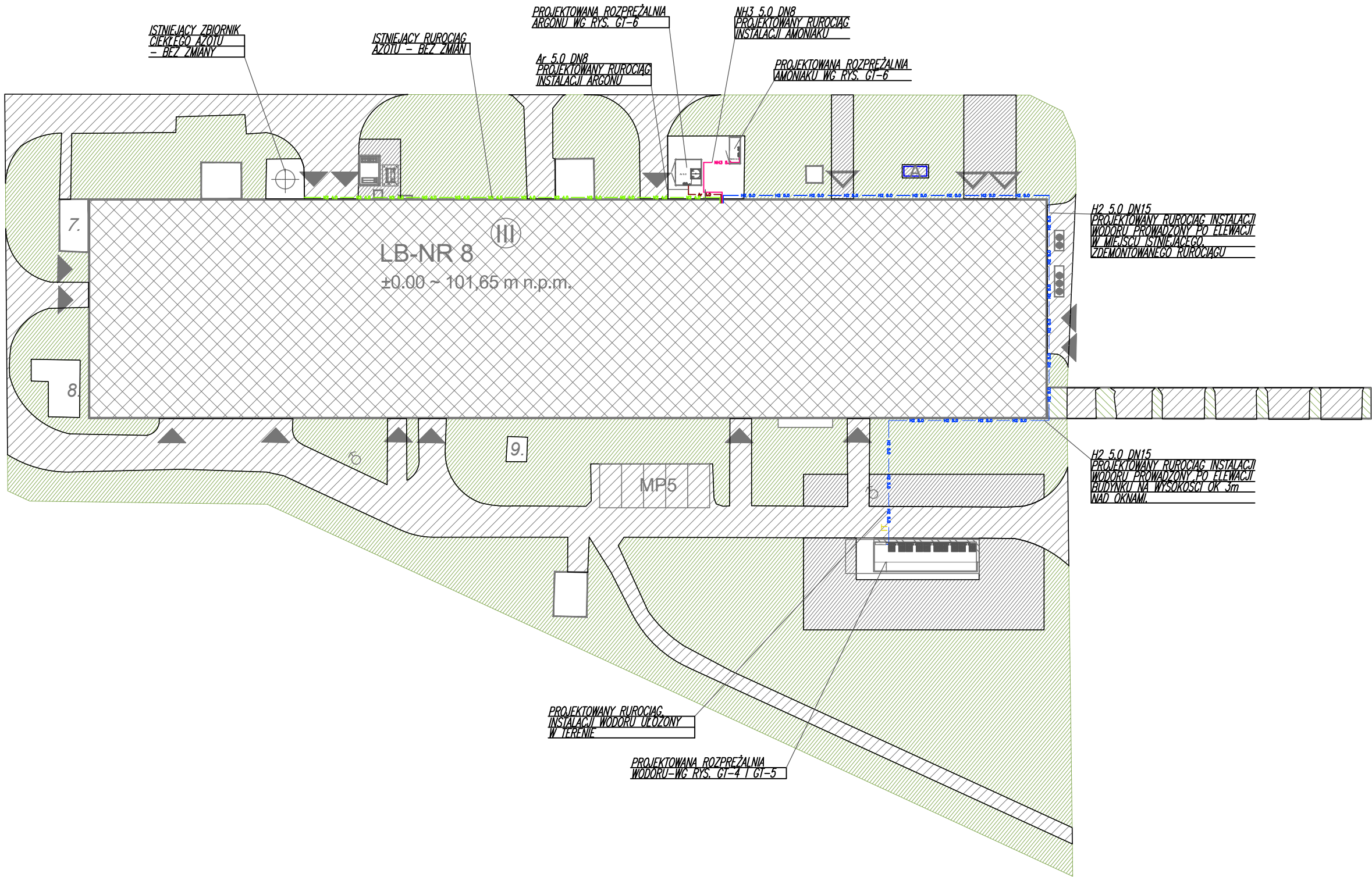


SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI
PRZY UL. WÓLCZYŃSKIEJ W WARSZAWIE
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH
SYTUACJA



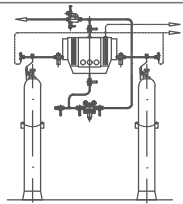
OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

- H2 5.0 PRZEWÓD PROJEKTOWANEJ INSTALACJI WODORU 5.0
WYKONANEJ Z RUR STALOWYCH KWAŚOODPORNYCH,
WG AISI 316 L, ŁĄCZONYCH PRZESPAWANIE
- NH3 5.0 PRZEWÓD PROJEKTOWANEJ INSTALACJI AMONIAKU 5.0
WYKONANEJ Z RUR STALOWYCH KWAŚOODPORNYCH,
WG AISI 316 L, ŁĄCZONYCH PRZESPAWANIE
- Ar 5.0 PRZEWÓD PROJEKTOWANEJ INSTALACJI ARGONU 5.0
WYKONANEJ Z RUR STALOWYCH KWAŚOODPORNYCH,
WG AISI 316 L, ŁĄCZONYCH PRZESPAWANIE
- H2 4.0 PRZEWÓD ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI AZOTU 4.0
- BEZ ZMIAN

UWAGA:
PROJEKTOWANY RUROCIĄG ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODORU UKŁADAĆ NA
GŁĘBOKOŚCI 90 cm, NA CAŁEJ DŁUGOŚCI, Z WYŁĄCZENIEM PRZEJŚCIA POD
DROGĄ DOJAZDOWĄ, W RURZE OŚŁONOWEJ Z RUR PE DN 50 TYPU AROT
PROJEKTOWANY RUROCIĄG ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODORU PROWADZIĆ
PO ELEWACJI NA WYSOKOŚCI OK. 3m

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: | SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI AL. LOTNIKÓW 32/46, 02-668 WARSZAWA | PROJEKTOWAŁ: NR UPR. | inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. bud. 167/99 | |
| INWESTYCJA: | WYKONANIE INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH W LABORATORIUM NR 31 W BUDYNKU NR 8 PRZY UL. WÓLCZYŃSKIEJ 133 W WARSZAWIE | OPRACOWAŁ: NR UPR. | mgr inż. JUSTYNA KOT mgr inż. MACIEJ KOMISARZ | |
| TEMAT: | PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH | SPRAWDZIŁ: NR UPR. | mgr inż. ANNA PIERÓG Upr. bud. MAP/0293 PWBS/17 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | SYTUACJA | SKALA: 1:100 | BRANŻA: GT | FAZA: PW |
| | | DATA: LISTOPAD 2022 r. | NR PROJEKTU: | NR RYS. GT-1 |