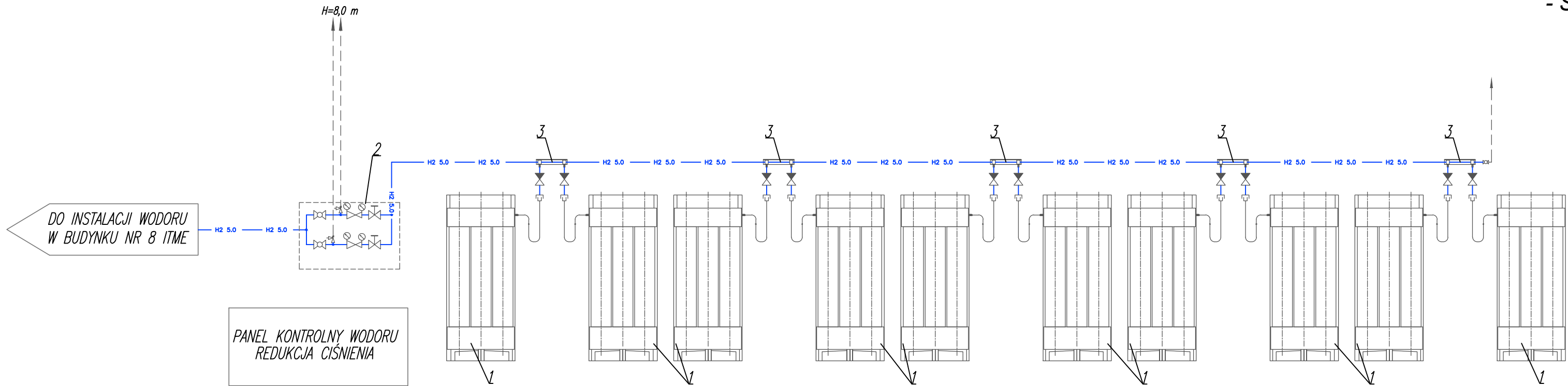


ROZPRĘŻALNIA ARGONU



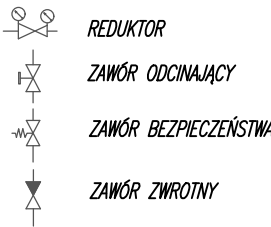
URZĄDZENIA:

1. WIĄZKA 12 BUTLI Z WODOREM – DZIERŻAWA OD DOSTAWCY WODORU
2. PANEL KONTROLNY WODORU – REDUKCJA CIŚNIENIA
– DZIERŻAWA OD DOSTAWCY WODORU
3. BATERIA DWUBUTLOWA Z ZAWORAMI ZWROTNYMI – DOSTAWA WYKONAWCY

OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

— H2 5.0 — H2 5.0 — H2 5.0 — PRZEWÓD INSTALACJI WODORU 5.0
- - - - - PRZEWÓD WYRZUTOWY Z ZAWORÓW BEZPECZEŃSTWA

WYKAZ SYMBOLI UŻYTYCH W SCHEMACIE

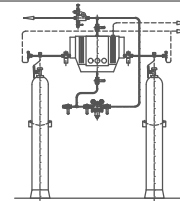


PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

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:	ROZPRĘŻALNIA WODORU – SCHEMAT	SKALA:	BRANŻA: GT	FAZA: PW
		DATA: LISTOPAD 2022 r.	NR RYS. GT-4	NR PROJEKTU: