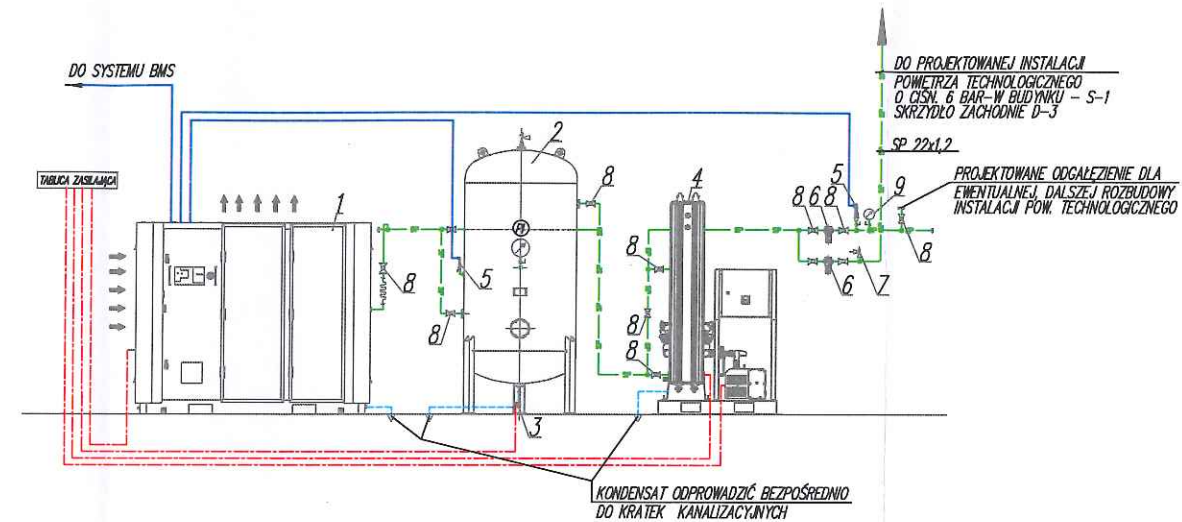
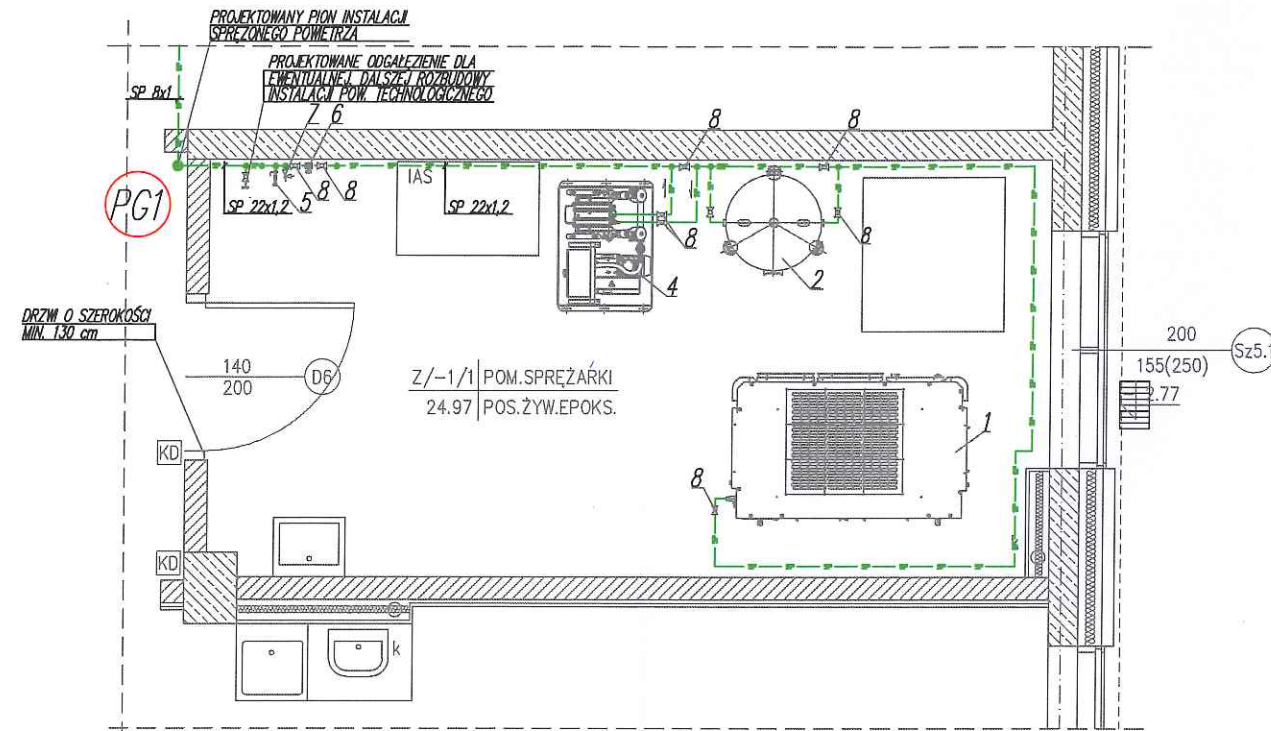


AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. ST. STASZICA W KRAKOWIE
BUDYNEK S-1 - SKRZYDŁO ZACHODNIE D-3
STACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO
SCHEMAT I ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH



OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- POWIETRZE TECHNOLOGICZNE
- ODPROWADZENIE KONDENSATU
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE - ZASILANIE
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE - STEROWANIE

UWAGA:

ZASILANIE ORAZ OKABLOWANIE W ZAKRESIE ZASILANIA I STEROWANIA URZĄDZEŃ STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO WCHODZI W ZAKRES PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

9.	MANOMETR TARCZOWY M160-M20x1,5 (0-16 BAR)	1	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
8.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY Ø20	12	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
7.	ZAWÓR NADMIAROWY DN15	1	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
6.	ZAWÓR REDUKCYJNY SPRĘŻ. POWIETRZA G1/2" 8/6 BAR	2	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
5.	PRZETWORNIK CIŚNIENIA 4-20mA	2	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
4.	OSUSZACZ ADSORPCYJNY, ZIMNOREGENEROWANY W POMPĄ PRÓŻNIOWĄ- P=1,1kW, O WYDAJNOŚCI Q=1,67 M3/min, PUNKT ROSY -40 C, Z WBUDOWANYMI FILTRAMI: WSTĘPNYM, DOKŁADNYM, PRZECIWPYŁOWYM ORAZ WĘGLOWYM	1	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
3.	AUTOMATYCZNY ZAWÓR SPUSTU KONDENSATU - O WYDAJNOŚCI - 100 Nm3/min	1	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
2.	ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA TYP KPN-1000-11.1.0, POJEMNOŚĆ V=10 M3 P=11 BAR, WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ, WYPOSAŻONY W ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA, P(otw)=12 BAR, MANOMETR M160-M20x1,5 (0-16 BAR)	1	PROJEKTOWANY-dostawa Wykonawcy
1.	BEZOLEJOWA SPRĘŻARKA ŚRUBOWA Z WTRYSIEM WODY O ZMIENNEJ WYDAJNOŚCI OD 1.19 - 2,72 Nm3/min, PRZY MAKS. CIŚNIENIU ROBOCZYM 8,0 BAR, P=19,9 kW, Z WBUDOWANYM STEROWNIKIEM, CHŁODZONA POWIETRZEM	1	PROJEKTOWANA-dostawa Wykonawcy
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: STACJA SPRĘŻONEGO POW. TECHNOLOGICZNEGO	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY

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

INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA, MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPŁ.	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Up. bud. 167/99	
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU S-1 O ZACHODNIE I WSCHODNIE SKRZYDŁO W RAMACH INWESTYCJI PN.: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU S-1 AKADEMII GÓRNICZO - HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE	OPRACOWAŁ: NR UPŁ.	mgr inż. JUSTYNA KOT mgr inż. MACIEJ KOMISARZ	
SPRAWDZIŁ: NR UPŁ.		mgr inż. ANNA PIERÓG Up. bud. MAP/0293/PWBS/17		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH	SKALA:	BRUNZA:	FAZA:
Tytuł RYSUNKU:	AGH - BUDYNEK S-1 - SKRZYDŁO ZACHODNIE D-3 - STACJA SPRĘŻAREK - SCHEMAT I ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	DATA:	STYCZEŃ 2023 r.	NR PROJEKTU: KR-D3-1.02.23-PW-GT