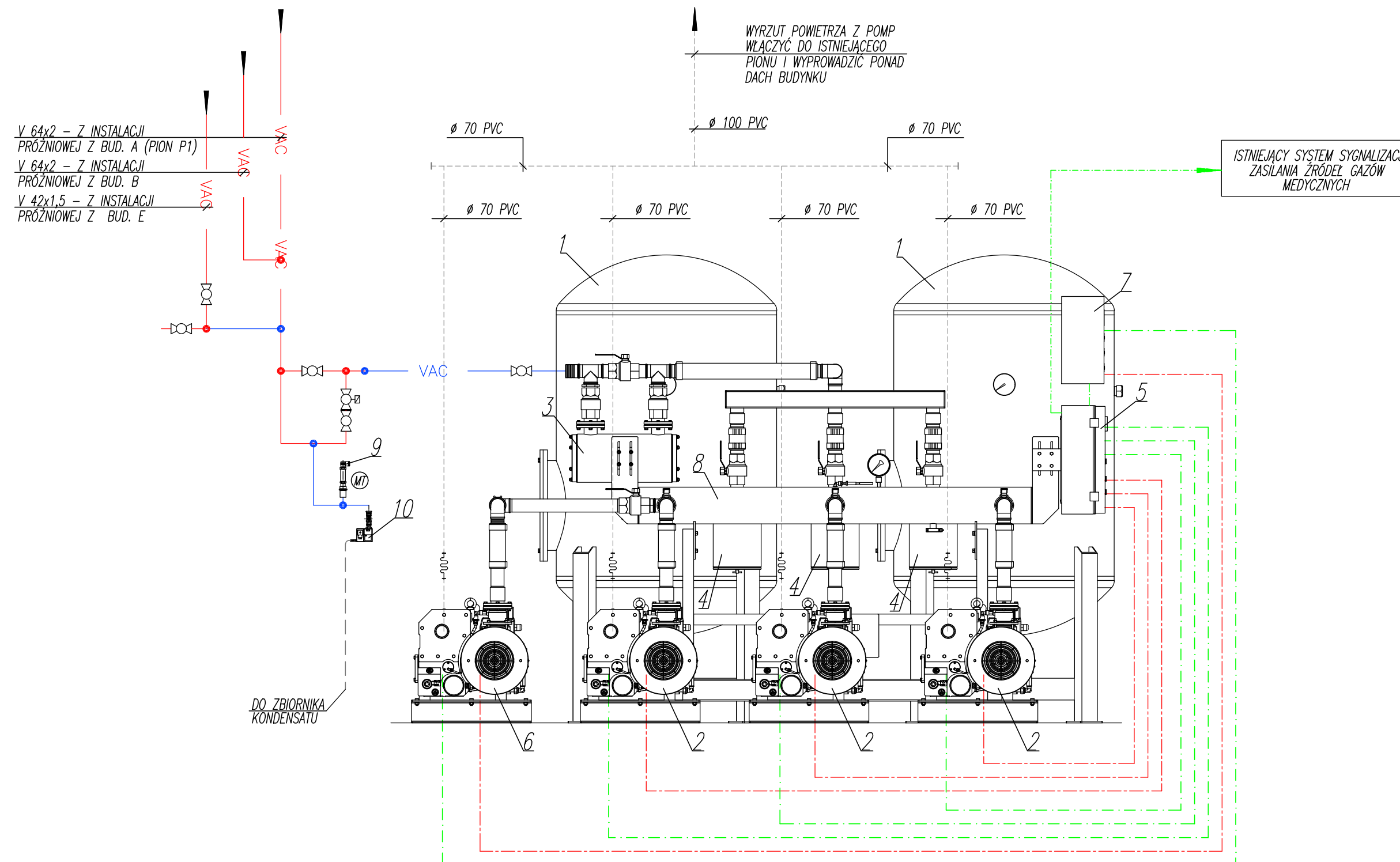
















KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. ŚW. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE
KARDIOCHIRURGIA "A"
STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH-PRZEBUDOWA
- SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

	VAC		PRÓŻNIA MEDYCZNA – PROJEKTOWANA
	VAC		PRÓŻNIA MEDYCZNA – ISTNIEJĄCA
			POWIERZCHE ZUŻYTE
			POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE – ZASILANIE
			POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE – STEROWANIE
			KONDENSAT
			TLUMIK DRGAŃ
			ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

OZNACZENIA:

1. ZBIORNIK AGREGATU PRÓŻNIOWEGO –POJ. 1,2 m³
2. POMPA PRÓŻNIOWA OLEJOWA – 3 SZT.
3. NACZYNIĘ OBSERWACYJNE PRÓŻNI
4. FILTR BAKTERYJNY-3 SZT.
5. TABLICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA 4x5,5 kW
6. DODATKOWA POMPA PRÓŻNIOWA OLEJOWA – 1 SZT.
7. DODATKOWE STEROWANIE DLA 4 POMPY
8. KOLEKTOR
9. CZUJNIK POZIOMU CIECZY – KAMERTONOWY
10. AUTOMATYCZNY, POJEMNOŚCIOWY ZAWÓR SPUSTU KONDENSATU

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. 2022 poz. 2509)

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:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. SW. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ Upr. bud. 167/99	
INWESTYCJA:	BUDOWA STACJI POMP PRÓŻNIOWYCH DLA POTRZEB BUDYNKU M-V-A	OPRACOWAŁ: NR UPR.	mgr inż. Justyna KOT mgr inż. Maciej KOMISARZ	
		SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. ANNA PIERÓG Upr. bud. nr MAP/0293/PWBS/17	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH	SKALA:	BRANŻA: GM	FAZA: PW
		—		NR RYS. GM-1
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-V-A – STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	DATA: LUTY 2024 r.	NR PROJEKTU: KSS-3.02.24-PW-GM	

