

P2



— — — — — - instalacja tlenu

} Projektowana, z rur miedzianych  
} twardych typu SF-Cu (R290)  
} wg PN-EN 13348

- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych: O-tlenu;

S7K-1

- $P2$

- 

A schematic diagram of a gas chromatograph. It shows two vertical gas cylinders on the left, labeled 'Carrier Gas' and 'Reagent Gas'. The 'Carrier Gas' cylinder is connected to a 'Detector' at the top right. The 'Reagent Gas' cylinder is connected to a 'Column' in the center. The 'Column' is connected to the 'Detector' and also has a 'Vent' at the bottom. The 'Detector' has a 'Vent' at the top. The 'Carrier Gas' cylinder has a 'Vent' at the bottom. The 'Reagent Gas' cylinder has a 'Vent' at the bottom. The 'Column' has a 'Vent' at the bottom. The 'Detector' has a 'Vent' at the top. The 'Carrier Gas' cylinder has a 'Vent' at the bottom. The 'Reagent Gas' cylinder has a 'Vent' at the bottom. The 'Column' has a 'Vent' at the bottom. The 'Detector' has a 'Vent' at the top.

EN ISO 13485:2016

komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYĆCH, UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. bud. 167/99	
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA INSTALACJI TLENU MEDYCZNEGO W ODDZIALE CHOROŚB WEWNĘTRZNYCH SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYĆCH – W ZWIĄZKU Z COVID-19	OPRACOWAŁ: NR UPR.	mgr inż. JUSTYNA KOT mgr inż. MACIEJ KOMISARZ	
		SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. Anna PIERÓG Upr. MAP/0293/ PWBS/17	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI TLENU MEDYCZNEGO	SKALA: 1:100	BRANŻA: GM	FAZA: PW
				NR RYS. GM-2
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH	DATA: MAJ 2022 r.	NR PROJEKTU: BEŁŻ-1.04.22-PW-G	