









-  - instalacja tlenu
 -  - instalacja tlenu
 -  - instalacja próżni
 -  - instalacja spręż. powietrza 0,5MPa
 -  - instalacja podtlenu azotu


} miedzianych twardych
typu SF-Cu (R290)
wg PN-EN 13348

} Instalacje istniejące
- bez zmian

 - ścienny punkt poboru gazów medycznych:
O-tlenu

SZK-1

 - strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia z wbudowanym sygnalizatorem gazów medycznych
 - zawory odcinające-kulowe
 - istniejące pion instalacji gazów medycznych

ROZPOWIESZCZNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA POSEMANA ZGODA WLAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5 	
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA INSTALACJI TLENOWEJ DLA POTRZEB SZPITALA WRAZ Z ADAPTACJĄ BUDYNKU TLENOWNI
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37 DZIAŁKA EWID. NR:428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ	GAZY MEDYCZNE BUD.KS.SIEMASZKI - INST. GAZÓW MED.
SYMBOL	209-RIT-PW-VI-1P
PROJEKTANT	MGR. INŻ. ANNA PIERÓG MAP/0293/PWB5/17
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANDRZEJ KOMISARZ UPR. BUD. 167/99
SKALA	NR RYSUNKU
1:100	
	DATA IV. 2022