

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZYNYCH:

- instalacja tlenu
 - instalacja próżni
 - instalacja spręż. powietrza 0,5MPa
 - instalacja odciągu gazów poanestez.
- Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (K290) wg PN-EN 13348
- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych:
O-tlenu; V-próżni; A- sprężonego powietrza;
Og-odciągu gazów poanestezycznych
 - kolumna intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A- sprężonego powietrza;
 - kolumna anestezjologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A- sprężonego powietrza;
Og-odciągu gazów poanestezycznych
 - sterfowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
 - sygnalizator gazów medycznych
 - istniejący pion instalacji gazów medycznych zasilający projektowane instalacje;
 - zawory odcinające-kulowe
 - projektowane piony instalacji odciągu gazów poanestezycznych

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KKAD Sp. z o.o.			
KKAD		www.kkad.pl	
Sp. z o.o.		e-mail: biuro@kkad.pl	
ul.Świdwa 238/25		91-231 KRAKÓW	
NIP: 9452194591		KRS: 0000617535	
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI ul. ŚWIDZKA 4, 37-450 STALOWA WOLA			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA I PIETRZE BUDYNKU FAKULOWO DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI - PROJEKT WYKONAWCZY			
RZUT 1 PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 129/2017	
mgr inż. ANDRZEJ KOMSARZ upr. bud. 167/99		BRANŻA GAZY MED.	
OPRACOWAŁ:		STADIUM	
mgr inż. ANNA PIEROG		PW	
		DATA	
		SKALA	
		1:100	
SPRAWDZIŁ:		NR RYS.	
mgr inż. ZOFIA BUBKA upr. bud. 92/2001		1	