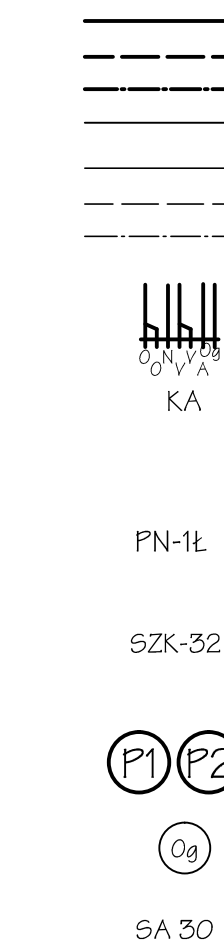


OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja spręż. powietrza-0,5 MPa
- instalacja odciagu gazów
- istniejąca instalacja tlenu
- istniejąca instalacja próżni
- istniejąca instalacja spręż. powietrza-0,5 MPa
- punkty poboru gazów medycznych zamontowane w ścianie
- O-tlenu; V-próżni; A-sprężonego powietrza;
- N-podtlenu azotu, Og-odciagu gazów
- kolumna anesteziologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A-sprężonego powietrza;
- N-podtlenu azotu, Og-odciagu gazów
- panele ściągające z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni;
- strefowy zespół kontrolny-ekrany zaworowo-informacyjna wyposażona w zawory odcinające, manometry do optycznej kontroli ciśnienia oraz czujniki ciśnienia
- projektowane pionowe instalacje gazów medycznych
- projektowane pionowe instalacje odciagu gazów poanestetycznych
- sygnalizatory stanu gazów medycznych dla 3 gazów



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCEGO UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO
- PODSTAWĘ WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I WYKONCZENIOWYCH STANOWI WIELOBRANZOWY PROJEKT WYKONAWCZY
- W TRAKCIE PRZEBUDOWY ZACHOWAĆ WOLNE OD PRZESZKÓD DROGI EWAKUACYJNE OKREŚLONE W WARUNKACH OCHRONY PRZECIWOZAROWEJ

LOKALIZACJA:

NR UMOWY 328/2011 IDEN.MFZ-271-2/101/2011				
INWESTOR:		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE KRAKÓW, UL.WIELICKA 265		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA SEGMENTU "B" UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA DZIECIĘCEGO W KRAKOWIE KRAKÓW, UL.WIELICKA 265		
STADIUM:		TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		SKALA NR RYS.
PROJEKT WYKONAWCZY		FRAGMENT RZUTU POZIOMU P0		1:100 GM-2
PROJEKTANT:		SPECIALNOŚĆ	UPR.NR	DATA
mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ		INSTALACYJNA	upr. bud. 167/99	12/2011
SPRAWDZAJĄCY:		SPECIALNOŚĆ	UPR.NR	DATA
mgr inż. ZOFIA BUBKA		INSTALACYJNA	upr. bud. 92/2001	12/2011
WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE				