

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
 - - - instalacja próżni
 - · - - instalacja spręż. powietrza 0,5MPa
- Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348

PN-1L - projektowany panel nadłóżkowy ścienny, jednostanowiskowy wyposażony w pojedyncze punkty poboru gazów medycznych: O-tlenu, A-sprężonego powietrza, V-próżni, oraz instalacje elektryczne;

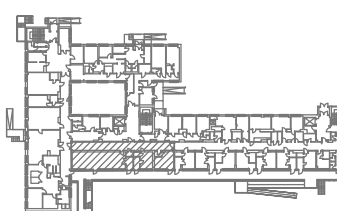
PN-2L - projektowany panel nadłóżkowy ścienny, dwustanowiskowy wyposażony w podwójne punkty poboru gazów medycznych: O-tlenu, A-sprężonego powietrza, V-próżni, oraz instalacje elektryczne;

SZK-2 - strefowy zespół kontrolny - skrzynka zaworowa, wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, oraz wbudowany sygnalizator typu PSG/N do optycznej i akustycznej kontroli ciśnienia - dla 3 gazów;

P2 - istniejący pion instalacji gazów medycznych zasilający projektowane instalacje - bez zmian;

— zawory odcinające-kulowe

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



KKAD Sp. z o.o.
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.
UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWESTYCJI: UTWORZENIE 4 SAL CHORYCH
NA ODDZIALE REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ
W POŁUDNIOWYM SKRZYDLE PAVILONU M-II

**RZUT PARTERU -
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ upr.bud.167/99
OPRACOWAŁ: mgr inż. MACIEJ KOMISARZ
mgr inż. JUSTYNA KOT

NR PROJEKTU 276/2022
BRANŻA gazy medyczne
STADIUM P.W.
DATA IV.2022
SKALA 1:100
NR RYS. 1