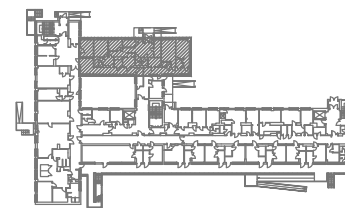


SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



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

— — — — — - instalacja tlenu
 - - - - - - - - - - - instalacja próżni
 - · - · - · - · - · - - instalacja spręż. powietrza 0,5MPa

Istniejące instalacje gazów medycznych



- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych: O-tlenu,
 A-sprężonego powietrza, V-próżni;

PN-1L/3L - istniejący panel nadłóżkowy ścienny, jedno-/trzystanowiskowy
 wyposażony w pojedyncze punkty poboru gazów medycznych: O-tlenu,
 A-sprężonego powietrza, V-próżni, oraz instalacje elektryczne;

PPN-1L

- projektowany panel nadłóżkowy ścienny, jedno-/trzystanowiskowy
 wyposażony w pojedyncze punkty poboru gazów medycznych: O-tlenu,
 oraz instalacje elektryczne;

SZK 3

- 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;

P3 P4

- istniejące piony instalacji gazów medycznych
 zasilające projektowane instalacje - bez zmian;



- zawory odcinające-kulowe

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM
 PRAW AUTORSKICH 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 JEDYNOŚCI DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631
 UPODOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

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

NAZWA INWESTYCJI: ODDZIAŁ ONKOLOGII Z PODODDZIAŁEM NOWOTWORÓW
 KLATKI PIERSIOWEJ W PAWILONIE M-II

RZUT PARTERU -
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

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

BRANŻA: gazy medyczne
 STADIUM: P.W.
 DATA: I.2022

SKALA: 1:100
 NR RYS.: **1**