



RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100

- LEGENDA:**
- Proj. woda zimna
  - Proj. woda ciepła
  - Proj. woda cyrkulacyjna
  - Proj. woda hydrantowa
  - Proj. bateria umywalkowa/natrysk
  - Proj. zawór
  - Opis średnic rurociągów – od góry  
– zimna woda, ciepła woda, cyrkulacja
  - Istn. pion wod-kan.
  - Istniejące przybory sanitarne

**UWAGA!**

- Zaleca się przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić ciśnienie dyspozycyjne na poszczególnych wylewkach. W przypadku niewystarczającego ciśnienia stosować zestaw hydroforowy.
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wszystkie wymiary na budowie. Projektowaną instalację koordynować z pozostałymi branżami.
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.
- Strefy p.poz rozpatrywać zgodnie z projektem architektury – w przypadku przejść instalację przez strefy stosować typowe przejścia p.poz dla danego materiału.
- Główne rozprawienie instalacji z.w. c.w.u. oraz cyr. prowadzić w warstwach posadzkowych, podejścia w bruzdach ściennych.

**Uwaga!**  
Istniejącą instalację wody, która ulega przebudowie należy połączyć z częścią obsługującą niższe oraz wyższe kondygnacje. Wszystkie piony oraz podejścia istniejącej instalacji wody zinventaryzowano na podstawie dokumentacji archiwalnej. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego do projektowanego instalację należy dostosować do projektowanego. Wszelkie zmiany muszą zostać zawarte w dokumentacji powykonawczej. Projektowana dokumentacja nie zawiera podejść, które nie ulegają zmianie na danej kondygnacji – podczas realizacji robót zaleca się rozpatrywać również dokumentację archiwalną. Przed przystąpieniem do robót na instalacji hydrantowej należy bezwzględnie sprawdzić ciśnienie dyspozycyjne na hydrancie, zaleca się wykonać badanie wydajności hydrantów. W przypadku braku wymaganego ciśnienia należy stosować hydrofor zapewniający ewentualny brak wymaganego ciśnienia oraz przepływ.

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| <b>KKAD</b> Sp. z o.o.<br>ul. Siewna 23B/26<br>31-231 KRAKÓW<br>NIP: 9452194591<br>REGON: 364417608<br>e-mail: biuro@kkad.pl<br>tel: 695 627 902<br>KRS: 0000617535<br>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WNIOSŁY PROJEKT JEST PRZEWIĄZANYM PRAWA 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 POKEOWNYCH, TEKST JEDYNY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631<br>UDOSTĘPNIENIE I KOPLOWANIE JEDYNE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA<br>INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny<br>im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44<br>NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROBY INFЕКCYJNYCH DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIĘCEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII DZIECIĘCEJ DO OBYWATELSTWA PRZESZŁOŚCI<br>PAWILON M-IX |  |  |        |
| RZUT II PIĘTRA – INSTALACJA WODY<br>ODDZIAŁ CHOROBY INFЕКCYJNYCH DZIECI<br>I HEPATOLOGII DZIECIĘCEJ   |  |  |        |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr. inż. Adam Lal  |  | NR PROJEKTU 266/2021<br>BRANŻA SANITARNA |        |
| MAP/0223/POOS/11  |  | STADIUM                                  | P.W.   |
|   |  | DATA                                     | 1.2022 |
|   |  | SKALA                                    | 1:100  |
|   |  | NR RYS.                                  | W2     |