



RZUT I 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 instalacją przez strefy stosować typowe przejścia p.poz dla danego materiału.
- Główne rozprzewodzenie 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.

**UWAGA:**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PODSTAWYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- ZOBOWIĄZANIE WYKONAWCY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STOLARSKICH.
- WYMIARY WYKONAWCY SAMODZIELNIE NA BUDOWIE.
- WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEWIĄZANY PRZEWIĄZANIEM PRZEWIĄZANIEM 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 POKEWNYCH, TEKST JEDYNY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631

UDOSTĘPNIENIE I KOPLOWANIE JEDYNE NA PODSTAWIE PISMEJNEJ ZGODY AUTORA

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny  
Im. Józefa Półki 1, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROBY INFECTYJNYCH DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIĘCEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII DZIECIĘCEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

PAWILON M-IX

**RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WODY**  
**ODDZIAŁ PEDIATRII I NEUROLOGII DZIECIĘCEJ**

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 266/2021
mgr. inż. Adam Lal	MAP/0223/POOS/11
BRANŻA	SANITARNA
STADIUM	P.W.
DATA	1.02.2022
SKALA	1:100
NR RYS.	W1