



LEGENDA:

- WODA ZIMNA
- WODA Ciepła
- WODA CYRKULACYJNA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA POD STROP
- ODPOWIEDZIENIE KANALIZACJI WENTYLACJI
- KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA
- KANALIZACJA SKROPLIN
- KANALIZACJA TŁUSZCZOWA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KANALIZACJA PODPOSADZKOWA
- WODA HYDRANTOWA
- WODA UZDATNIONA

- KS13 Ø110 NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ ŚREDNICA PIONU
- KL13 Ø100 NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI TŁUSZCZOWEJ ŚREDNICA PIONU
- W1 NOWOPROJEKTOWANY PION WODOCIĄGOWY
- ZAWÓR ODODAJĄCY
- WODOMIERZ/WATER METER
- ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY
- DN20 ŚREDNICA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

- Uwagi:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
  2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATTESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
  3. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.
  4. PUNKTY STAŁE, PRZESŁUNNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR.

Investor | Investor  
SZPITAL WOJEWÓDZKI  
w Poznaniu  
ul. Juraszów 7-19  
60-479 Poznań

Projektant  
graphit  
#beAhead  
Stępińska 22/30/424  
00-739 Warszawa  
(22) 718 30 40  
www.graphit.pl

|                |                          |                  |
|----------------|--------------------------|------------------|
| Projektant     | mgr inż. Kamila Baraniak | WKP/0157/PWOS/16 |
| Współpraca     | mgr inż. Kinga Losiewicz |                  |
|                | mgr inż. Iwona Borowska  |                  |
| Sprawdził      | mgr inż. Katarzyna Kawka | LUB/0130/PBS/15  |
| Imię, Nazwisko |                          | Nr upr. Podpis   |

Branża Sanitarna

Nazwa i adres inwestycji | Project Name and Adress

Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin

Tytuł rysunku | Drawing title

RZUT INSTALACJI WOD-KAN - PIĘTRO +1

|                    |              |            |
|--------------------|--------------|------------|
| Faza/Phase:        | Skala/Scale: | Data/Date: |
| Projekt Wykonawczy | 1:100        | 11.02.2022 |

| Project No. | Stage | Origin. | Role | Doc. Type | Zone | Level | Number |
|-------------|-------|---------|------|-----------|------|-------|--------|
| 21009       | PW    | GIT     | MP   | DW        | ZA   | GF    | 50003  |