



LEGENDA:

WODA ZIMNA

WODA Ciepła

WODA CYRKULACYJNA

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA POD STROP

VENT-VENT-VENT

ODPOWIEWIERZENIE KANALIZACJI WENTYLACJI

KSC-KSC-KSC

KANALIZACJA SANITARNA CISENIOWA

KTS-KTS-KTS

KANALIZACJA SKROPLIN

KANALIZACJA TLUSZCZOWA

KANALIZACJA DESZCZOWA

KANALIZACJA PODPOSADKOWA

WODA HYDRANTOWA

WODA UZDATIONA

KSU 13

Ø110

•

NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ

SREDNICA PIONU

KSU 13

Ø110

•

NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI TLUSZCZOWEJ

SREDNICA PIONU

W1

•

NOWOPROJEKTOWANY PION WODOCIĄGOWY

•

ZAWÓR ODCINAJĄCY

•

WODOMIERZ/WATER METER

•

ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY

•

SREDNICA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

•

PION PROWADZONY W DÓŁ

•

PION PROWADZONY W GÓRĘ

•

PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY

- Uwagi
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.
  2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
  3. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.
  4. PUNKTY STAŁE, PRZESUNIĘCIA 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	WKP0157/PW08/16
Współpraca	mgr inż. Kinga Łosiewicz	
	mgr inż. Iwona Borowska	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Kawka	LUB0130/PB08/15
	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 Gołecin

Tytuł rysunku | Drawing title

RZUT INSTALACJI WOD-KAN - PARTER

Faza/Phase:	Skala/Scale:	Data/Date:
Projekt Techniczny	1:100	11.02.2022

Project No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PT	GIT	MP	DW	ZA	GF	50002