



OZNACZENIA:



PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJ. INST. WODY ZIMNEJ (PP-R PN20)
- PROJ. INST. WODY CIEPŁEJ (PP-R PN20)
- PROJ. INST. WODY CYRKULACYJNEJ (PP-R PN20)
- PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ ODPLYWOWEJ (PVC-U)
- PROJ. ODPIEWIERZENIE INST. KANALIZACJI SANIT (PVC-HT)
- PROJ. ZASILANIE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ POMPY CIEPŁA
- PROJ. POWRÓT Z JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ POMPY CIEPŁA
- ŚREDNICA PROJ. PRZEWODU WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRK.
- ŚREDNICA / SPADEK PRZEWODU ODPLYWOWEGO KAN. SANIT.
- UMYWALKOWY SYFON NAPOWIETRZAJĄCY O DN40

OZNACZENIA ARMATURY SANITARNEJ / ŚREDNICA PODEJŚCIA:

- U50 UMYWALKA WISZĄCA 50cm / DN40
- ZL ZLEW WPUSZCZONY W BLAT / DN50
- N90 KABINA NATRYSKOWA 90x90cm / DN50
- MU MISKA USTĘPOWA WISZĄCA NA STELAŻU PODTYNKOWYM / DN100
- Pis PISUAR / DN50
- WP50 WPUST PODŁOGOWY (ODWODNIENIE PUNKTOWE) / DN50
- Zn75 ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY / DN75
- BU BATERIA UMYWALKOWA JEDNOUCHWYTOWA / wz i cwu - 16x2,7
- BZ BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA JEDNOUCHWYTOWA / wz i cwu - 16x2,7
- BN BATERIA NATRYSKOWA JEDNOUCHWYTOWA / wz i cwu - 20x3,4
- Zcz ZAWÓR CZERPALNY WODY ZIMNEJ / wz - 25x4,2

OZNACZENIA URZĄDZEŃ:

- PCJW Pompa ciepła powietrze-woda typu split (jednostka wewnętrzna) o max mocy grzewczej ok. 9kW, np typu IMMERGAS MAGIS PRO 9 V2 (N=4,3kW; 240V; 50Hz)
- PCJZ Pompa ciepła powietrze-woda typu split (jednostka zewnętrzna)
- ZAS CWU Pionowy podgrzewacz pojemnościowy cwu o poj. 300l
- BUFOR C.O. Zbiornik buforowy na cele instalacji c.o. o poj 100l
- NWco Naczynie wzbiorcze na inst. c.o.
- NWCwu Naczynie wzbiorcze na układzie przygotowania cwu

UWAGI:

- PROJ. ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH PROWADZIĆ PRZY ŚCIANACH POD STROPEM PARTERU
- PROJ. PODEJŚCIA WOD-KAN PROWADZIĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WEWNĄTRZ PŁYT WARSTWOWYCH W WARSTWIE IZOLACYJNEJ LUB W WARSTWACH POSADZKOWYCH
- NA PODEJŚCIACH WODNYCH POD BATERIE CZERPALNE I INNE PRZYBORY STOSOWAĆ GRZYBKOWE ZAWORY PRZYŁĄCZENIOWE
- NA RYSUNKU NIE POKAZANO PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH POD PRZYBORY
- PODEJŚCIA KANALIZACYJNE POD PRZYBORY WYKONAĆ NALEŻY Z RUR PVC-HT
- PROJ. PIONY KANALIZACYJNE WYPROWADZIĆ PONAD DACH BUDYNKU I ZAKOŃCZYĆ WYWIEKAMI KANALIZACYJNYMI

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13
www.MICHALKULCZYNSKI.pl tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant	Jerzy Fabisiak	upr. nr 246/80/WBPP w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALCJE WOD-KAN	
Projektant sprawdzający	inż. Andrzej Sławski	upr. nr 170/67 w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		branża: SANTARNA	skala : 1:100
Opracował	mgr inż. Maciej Wrona			data sporządzenia rys.: 09.05.2023 r.	nr rys.: WK-01
Opracował	inż. Kacper Chudzik			data sprawdzenia rys.: 09.05.2023 r.	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Posterunek Policji: budynek biurowy, budynek garażowo - magazynowy i maszt teleinformatyczny wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr ewid. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie