



LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NADPOSADZKOWEJ
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA POD POSADZKĄ
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA PODPOSADZKOWO Z PODEŚCIAMI
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PROWADZONA PODPOSADZKOWO Z PODEŚCIAMI
- OZNACZENIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONEGO WYWIEKĄ PONAD DACHEM
- OZNACZENIE PIONU WODY ZIMNEJ DLA MIESZKANIA NA PARTERZE
- OZNACZENIE PIONU WODY ZIMNEJ DLA MIESZKANIA NA PIETRZE
- PC POMPA CIEPŁA TYPU SPLIT POWIETRZE/WODA Z WBUDOWANYM PODGRZEWACZEM CWU
- WG RZUTU CIEPŁA, ŹRÓDŁO CIEPŁA DO OGRZEWANIA I PRZYGOTOWANIA CWU

UWAGI:

INSTALACJE WODNE:

- Instalacje zewnętrzne wody z za zestawów wodomierzowych dla poszczególnych mieszkań zabudowanych w studni wodomierzowej wykonać z rur Dz32 PE100 PN16 łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe.
- Piony wody zimnej nad posadzką wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT, HT łączonych przez złączki zaciskowe, prowadzić w wydzielonych szachtach instalacyjnych oraz mocować za pomocą typowych systemów mocowań instalacyjnych.
- Instalacje podposadzkowe wody zimnej i cwu w mieszkaniach wraz z nadposadzkowymi podejściami pod urządzenia i przybory wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT, HT oraz PE-RT/AL/PE-RT Harmony łączonych przez złączki zaciskowe.
- Przewody izolować termicznie oraz antyrozbiwno (woda zimna), zgodnie z opisem izolacji zawartym w opisie technicznym.
- Przy przesłonięciach przewodów instalacyjnych przez przegrody stosować stalowe tuleje ochronne.

INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ:

- Piony i podejścia kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek kielichowych PCV-U, łączonych na uszczelki, w wykonaniu do kanalizacji wewnętrznej.
- Pozioomy instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej na parterze wykonać z rur i kształtek kielichowych PCV-U 110mm, łączonych na uszczelki SNB SDR34, w wykonaniu do kan. zewnętrznej.
- Przewody kanalizacji podposadzkowej należy układać na podspycie z płasku gr. 10cm, zgodnie z opisanymi sposobami.
- Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurami wywiewnymi Ø160.
- Na pionach kanalizacyjnych – ok. 0,5m nad posadzką parteru należy zamontować czyszczaaki.
- Podejścia do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2‰.
- Wszystkie przybory sanitarne wyposażać w zamknięcia wodne.

- Podejścia do punktów czerpalniczych wyprowadzić w bruzdach ściennych na wysokość:
- umywalka – 0,60 m (zakończyć kolanem 1/2°;
  - podłączenie elastyczne baterii stojących
  - zlewomywak – 0,60 m (zakończyć kolanem 1/2°;
  - podłączenie elastyczne baterii stojących
  - glazetki zbiornikowa – 0,60 m (zakończyć kolanem 1/2°;
  - podłączenie elastyczne
  - pralka – 0,60 m (zakończyć kolanem 3/4°;
  - podłączenie elastyczne
  - zmywarka – 0,60 m (zakończyć kolanem 1/2°;
  - podłączenie elastyczne
  - wanna – 0,70 m (zakończyć kolanem 1/2°)

RYUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE UZUPELNIĄCĄCYMI SIĘ. ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH ORAZ UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, Należy traktować jakby były zawarte w obydwu częściach.

TRPROJEKT Teresa Raczka ul. Żelazna 12A 53-220 Legnica	Obiekt BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Nowogrodziec, dz. nr 313/1 obr. Nowogrodziec-4	Nazwa RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE WODY I KANALIZACJI	
		Zespół projektowy	Imię i nazwisko, uprawnienia
Inst. sanitarna	Projektant	mgr inż. Sylwia Domagała	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Szczepaniak	
Info rys.	Bransza	Instalacje sanitarne	Stadium
	Instalacje sanitarne	PT	Data
Info rys.	Skala	1:50	Numer rysunku
	Instalacje sanitarne	PT	PT-IS-01

RZUT PRZYZIEMIA