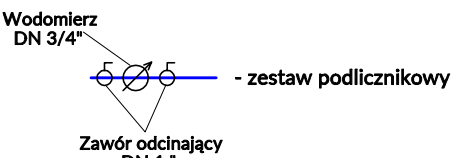


LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej z ru-PE-RT/AL/PE-RT
- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z ru-PE-RT/Al/PE-RT
- W1 — projektowany pion instalacji wodociągowej
- 20 x 2,0 — opis średnica zewn. x gr. ścianki
- Izol. 25 mm — gr izolacji



UWAGA:
Wszystkie nieopisane dziatki:
ZW - 16 x 2,0 mm Izol. 6 mm
CW i CCWU - 16 x 2,0 mm Izol. 25 mm
Wszystkie zawory czepalne ze złączką do węża wyposażać w zawór antyskażeniowy typu HA216

- Piony instalacji wodociągowej obudować.
- Układy pomiarowe zlokalizowane na klatkach schodowych montować we wnęce częściowo wykonanej w ścianie i zabudowanej g-k
- Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
- Przejęcia instalacji przez ściany oddzielenia, poź należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć w zawory napowietrzające.
- Należy wykonać niezbędne wykuca i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji, po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejęcia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Przejęcia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
- W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonać kompletny rozruch przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepuków, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszystkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybnek ul. Tyśiąclecia 10P/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data:	09.2020
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Boczniciowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	S13
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie		
Adres:	ul. Myśliwica 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE - INSTALACJA ZW, CWU			
Objekt:	Budynek nr 2		
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk		
LOD/3461/PWB/17			
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk		
LOD/1795/POOS/11			