



**UWAGI:**

- ROZPROWADZENIA W POMIĘSZCZENIACH ZAPROJEKTOWANO W SYSTEMIE ROZDZIELACZOWYM Z RUR PE-Xc z BARIERĄ ANTYDYFUZYJNĄ
- GRZEJNIKI PRZEWDZIĄNIANE DO PODŁĄCZENIA W.G. RZUTÓW
- INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI PANELOWE W MIESZ. Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM POPRZEC ŚRUBUNEK PRZYŁĄCZENIOWY
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE W BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO TYPU DRABINKOWEGO WYPOSAŻONE W ZAWÓR PRZYGRZEJNIKOWY Z NASTAWĄ ADV6-K I ŚRUBUNKIEM
- WSZYSTKIE ŚRUBUNKI PRZY GRZEJNIKACH WYPOSAŻONE SĄ W NASTAWY, KRÓCIEC DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA GRZEJNIKA
- PIONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OTULINĄ IZOLACYJNĄ TYPU: FRZ Z PE
- PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA W PODŁODZE – Ø16\*2,0/PEX (CHYBA, ŻE OPISANO INACZEJ)

inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.  
 05-220 Zielonka ul. Literacka 20  
 tytuł: "Budynek biurowy - centrum zarządzania eksploatacją urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych wraz z obsługą klientów FWIK w Zielonce"  
 adres: dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
 BIURO PROJEKTOWE  
 ul. Kwatery Głównej 46c/16, 04-294 Warszawa  
 www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
 NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant:  
 mgr inż. Jacek Jakubiak  
 MAZ/0413/PBS/16

nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJA KANALIZACJI  
 branża: INSTALACJE SANITARNE  
 skala: 1:75  
 nr rysunku: PB/S/02.0  
 faz projektu: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY  
 data: 20.04.2020