



KONDYGNACJA
PARTERU

SCHEMAT INSTALACJI SANITARNEJ
LEGENDA

- T- przepływowy ogrzewacz wody
bu- bateria umywalkowa
- KR kratka kanalizacyjna podłogowa z syfonem
- przewody wody zimnej
przewody wody ciepłej
trasa kanalizacji

1. PRZEWODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAPROJEKTOWANO Z RUR PE ZACISKOWYCH SYSTEM KAN-THERM PRESS.
2. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
3. PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OSŁONOWYCH
4. W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE ZE ZŁĄCZKĄ DO WEŻA/ W NAJWYŻSZYCH ZAWORY ODPOWIEWIAJĄCE
5. WSZYSTKIE PRZEWODY Z.W. I C.W. (NAD POSADZKĄ) NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ TYPU: FRZ/"THERMAFLEX"
5. WSZYSTKIE PRZEWODY PRZEZ ŚCIANE ZEWNĘ. NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOS.

inwestor: Powiat Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin

tytuł: Przebudowa budynku starostwa w Wołominie

adres: dz. ew. 165/4 i 165/5 obr. 0028 Wołomin
ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin
pow. wołomiński, woj. mazowieckie

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci mgr inż.
Jacek Jakubiak
MAZ/0413/PBS/16

nazwa rysunku: **INSTALACJESANITARNE**

branża: **INSTALACJE SANITARNE**

skala: **1:50**

nr rysunku: **A.04.2**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **05.05.2022**