



LEGENDA

- ciepła woda
- zimna woda
- W pion wodny
- ZZ-EA - zawór antyskażeniowy
- W - wodomierz
- ZC - zawór czerpialny ze złączką do węża

Ø16x2,0 - rura PE-RT/AL/PE-RT 16x2,0 mm  
Ø20x2,0 - rura PE-RT/AL/PE-RT 20x2,0 mm  
Ø25x2,5 - rura PE-RT/AL/PE-RT 25x3,5 mm

UWAGI:

- INSTALACJA WODY**
- PRZEWODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAPROJEKTOWANO Z RUR PE ZACISKOWYCH.
  - INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
  - PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OSŁONOWYCH
  - W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA/ W NAJWYŻSZYCH ZAWORY ODPOWIEWTRZAJĄCE
  - WSZYSTKIE PRZEWODY Z.W. I C.W. (NAD POSADZKĄ) NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ TYPU FRZ z PE
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE

inwestor: **Gmina Drohiczyn**  
Urząd Miejski w Drohiczynie  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN  
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**  
adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne  
gm. drohiczyn, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa

**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

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

projektanci

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ. PdOKK/123/2009	
KONSTRUKCJA		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: **RZUT PIĘTRA**  
**INSTALACJA Z.W. I C.W.U.**  
branża: **INSTALACJE SANITARNE**  
skala: **1:75**  
nr rysunku: **PB/S/9.0**  
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY**  
data: **05.X.2020**