



Uwagi:

- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z pex w posadzce i bruzdach ściennych
- wszystkie podejścia do punktów czerpalnych w instalacji wodnej wykonać z rur 16x2,0
- wszystkie przewody wodne należy zaizolować przed stratami ciepła lub kondensacji wilgoci izolacją polietylenową o gr. 6 mm (woda zimna) oraz 13mm (cwu)
- izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone. przewiduje się izolację także instalacji wody zimnej.
- otwory pod przebiegiem przez ściany należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- przejścia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne

Legenda:

- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja c.w.u.
- projektowana doziemna instalacja wodna

20/16 - Dz w. zimna / Dz c.w.u.

Typoszereg rur PEX/AL/PEX (Dz x Gść):

- 16 - 16x2,0
- 20 - 20x2,0
- 25 - 25x2,5
- 32 - 32x3,0

 USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk				
ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)				
Inwestor:	Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Obiekt:	Zaplecze sanitarno-techniczne Orlika, ul. Szkolna 8, 57-350 Kudowa-Zdrój	
Temat:	Budowa budynku zaplecza sanitarno-technicznego przy Orliku	Stadium:	PB	Data: 01.2023
projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas nr upr. 245/02/DUW w specj. inst. sanit.	Tytuł rysunku: Instalacja wodna		Skala: 1:50
asystował:	mgr inż. Piotr Kopinowski			Nr rys. 1S
asystował:	mgr inż. Daria Skowrońska			