



Legenda:

— projektowana instalacja wody zimnej

— projektowana instalacja c.w.u.

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

Typszereg rur PEX/AL/PEX (Dz x Gśc):

16 - 16x2,0

20 - 20x2,0

25 - 25x2,5

Uwagi:

- instalacje wodna i c.w.u. prowadzona z rur z pex w posadzce i brzdach ściennych
- wszystkie połączenia do punktów czerpalnych w instalacji wodnej wykonac 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 zaizolować bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. Izolacje wspólne są niedozwolone. przewiduje się izolację także instalacji wody zimnej.
- otwory pod przebiecia 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



**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.)

Investor: Gmina Kudowa-Zdrój
ul. Zdrojowa 24,
57-350 Kudowa-Zdrój

Obiekt: Remiza OSP
działka nr 249/1, 249/2, 230
obręb 0009 Brzozowie, Kudowa-Zdrój

Temat: ROZBUDOWA REMIZY OSP
BRZOSOWIE W KUDOWIE-ZDROJU

Stadium: PB

Branża: S

Data: 05.2021

projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas nr upr. 245/02/DUW	Tytuł rysunku:	Aksometria instalacji wodnej	Nr rys. 5
asystent:	mgr inż. Piotr Kopinowski			
asystent:	mgr inż. Daria Skowronska			