



Legenda:

zasilanie c.o.

powrót c.o.

INSTALACJA C.O. Z RUR PEX

zaworowe 900x600x80 typ grzejnika gł. grzejnika [mm] wys. grzejnika [cm] dl. grzejnika [m] ΦH=679 W moc grzejnika głębokość grzejników: 11 kV - 61 mm 21 kV/s - 80 mm 22 kV - 105 mm 33 kV - 166 mm

- Uwagi:
- instalacja grzejnikowa prowadzona w bruzdach ściennych i podłogowych.
 - odpowietrzenie instalacji za pomocą grzejników
 - przewody c.o. prowadzone w wyłecie lub bruzdach należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm. izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy zaizolować bez przerwy i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone
 - otwory pod przebiecia przez ściane należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
 - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne



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: Budynek miejskiej biblioteki publicznej, ul. Zdrojowa 16A, 57-350 Kudowa-Zdrój

Temat: Termomodernizacja budynku miejskiej biblioteki publicznej w Kudowie-Zdroju
Stadium: IB Branża: S Data: 04.2023

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Tytuł rysunku: Rzut parteru- instalacja c.o. Skala: 1:100

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski Nr rys. I/S

Asystent: mgr inż. Daria Skowrońska