



LEGENDA:

zasilenie instalacji

powrót instalacji

KV 22-45 l=0,9m

← dł. grzejnika [m]

↑ wys. grzejnika [cm]

↑ typ grzejnika

1033W

← moc grzejnika

KV 22-45 0,9m - PROJEKTOWANE GRZEJNIKI

STALOWE PŁYTOWE KV Z WKŁADKĄ

ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

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

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych			
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		Obiekt: Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: 297x560	Data: 03.2024
		Tytuł rysunku: Rzut piwnicy- instalacja c.o.			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 1/S
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					