

- UWAGI:**
- instalacja c.o. z rur pex nałomiasł gazowa z rur miedzianych
  - instalacja grzejnikowa prowadzona przy liście podłogowej
  - odpowiednie instalacji za pomocą oraz grzejników
  - otwory pod przebiecia przez ścianie należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
  - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne

**Legenda:**


— zasilanie c.o.


— powrót c.o.

KV 22-60 I=520mm ← dł. grzejnika [mm]  
← wys. grzejnika [cm]  
← typ grzejnika

790W ← moc grzejnika

KV22-60 520mm  
- GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE  
np. COSMO KV Z WKŁADKĄ  
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

  
-Dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny  
z zamkniętą komorą spalania  
np. ECOTHERM KOMPAKT WBC 22/24  
o mocy maksymalnej 21 kW.

<div><b>KAPINUS</b></div> <div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div>				
www.kapinus.pl ul. Wrocławska 140		tel.: +48608744059 +48664780376 (obok stacji LOTOS)		
Investor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Niepodległości 73/3, 58-303 Wałbrzych		
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3 bez zmiany sposobu użytkowania		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/D/UV w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku:  Rzut lokalu-instalacja c.o.		Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				
Asystował: mgr inż. Joanna Mandryn				Nr rys. 2/5