



- UWAGI:
- instalacja c.o. o parametrze grzewczym t<sub>z</sub>/t<sub>p</sub>=75/65°C zaprojektowana z rur pex łączonych zaskokowo
  - instalacja grzejnikowa prowadzona wzdłuż ścian przy listwie podłogowej
  - odpowiednie instalacji za pomocą zaworu odpowietrzającego na pionie 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
  - w pomieszczeniach łazienek zamienie można zastosować grzejnik łazienkowy drabinkowy z zasilaniem dolnym COSMO STANDARD L=400mm H=1100mm Φ=430W (lub równoważny).

KAPINUS

PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

[www.kapinus.pl](http://www.kapinus.pl) [biuro@kapinus.pl](mailto:biuro@kapinus.pl) tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Kasztanowej 9-11-13 58-300 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, ul. Kasztanowa 9-11-13, 58-300 Wałbrzych	
Temat: <b>Termomodernizacja budynku.</b>	Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocimbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku: Rzut piętra IV - brama II i 13 - instalacja c.o.		Skala: 1:100
Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski			Nr rys. 9/S
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn			

Legenda:

zasilanie c.o.

powrót c.o.

KV 22-50 l=800

←

di. grzejnika [mm]

↕

wys. grzejnika [cm]

↕

typ grzejnika

1230W

←

moc grzejnika

Pokój 1

←

rodzaj pomieszczenia

↕

zapotrzebowanie na ciepło w pom.

↕

temp. obliczeniowa w pom.

KV22-50 l=800 mm

- GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE

np. COSMO KV Z WKŁADKĄ

ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO