



- UWAGI:
- instalacja c.o. o parametrze grzewczym t<sub>z</sub>/t<sub>p</sub>=75/65°C zaprojektowana z rur pex łączonych zasadkowo
  - instalacja grzejnikowa prowadzona wzdłuż ścian przy listwie podłogowej
  - odpowietrzenie instalacji za pomocą zaworu odpowietrzającego na pionie oraz grzejników
  - otwory pod przebiegicia przez ścianie należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
  - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
  - w pomieszczeniach łazienek zamienne można zastosować grzejnik łazienkowy drabinkowy z zasilaniem dolnym COSMO STANDARD L=400mm H=100mm Φ=430W (lub równoważny).

Legenda:

zasilanie c.o.

powrót c.o.

KV 22-50 l=800

←

di. grzejnika [mm]

↕

↕

wys. grzejnika [cm]

1230W

←

moc grzejnika

Pokój 1

←

rodzaj pomieszczenia

+20 C

1050 W

←

zapotrzebowanie na ciepło w pom.

temp. obliczeniowa w pom.

KV22-50 l=800 mm

- GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE

np. COSMO KV Z WKŁADKĄ

ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

KAPINUS

PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376

ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor: Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Kasztanowej 9-11-13 58-300 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, ul. Kasztanowa 9-11-13, 58-300 Wałbrzych		
Temat: Termomodernizacja budynku.	Stadium: PB	Branzja: S	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocimbas Upr. nr 245/02/DICW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku: Rzut piętra I-III - brana 11 i 13 - instalacja c.o.		
Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski	Skala: 1:100		
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn	Nr rys. 7/5		