



ETAP I
ETAP II

RZUT PIĘTRA 2
1:100

ETAP I
ETAP II

LEGENDA

- projektowana instalacja c.o. - zasialanie - rura PERT/AL/PERT
- projektowana instalacja c.o. - powrót - rura PERT/AL/PERT
- projektowana instalacja c.o. - zasialanie - rura stalowa czarna bez izolacji
- projektowana instalacja c.o. - powrót - rura stalowa czarna bez izolacji
- projektowany grzejnik z zasialaniem dolnym, zasialaniem przeciwnieobrotowym RLVK, wlotem z glocka termometryczną

- Grubość izolacji cieplnej przewodów w miejscach przejścia przez ściany lub stropy, w miejscach skrzyżowań oraz prowadzonych pod tynkiem powinna wynosić 50% grubości dla danej średnicy. Dla przewodów prowadzonych w posadzce zastosować izol. 80mm.

Unregl:

1. Przemysł c.o. należy do branży przemyśle i sconeżeniowy przemyśle.
2. Wzrost gospodarki w USA spowodował wzrost cen surowców i energii.
3. Wzrost c.o. spowodował, że zarobki amerykańskich wytwórców zmalały.
4. Wzrost gospodarki w Niemczech spowodował wzrost cen surowców i energii, w efekcie było to przyczyną obniżenia cen wytwórców.
5. Wzrost gospodarki przyczynił się do wzrostu cen surowców i energii, natomiast w Japonii przyczynił się do wzrostu cen wytwórców.
6. Wzrost gospodarki przyczynił się do wzrostu cen surowców i energii, natomiast w Wielkiej Brytanii przyczynił się do wzrostu cen wytwórców.
7. Wzrost gospodarki przyczynił się do wzrostu cen surowców i energii, natomiast w Niemczech przyczynił się do wzrostu cen wytwórców.
8. Wzrost gospodarki przyczynił się do wzrostu cen surowców i energii, natomiast w Japonii przyczynił się do wzrostu cen wytwórców.

UWAGA. Rozpatrywając łącznie z poprzedzającymi projektami branżowymi.

[illegible]