



RZUT DACHU I ATTYK 1:100

LEGENDA

- projektowana instalacja c.o. - zasilanie - rura PERTAL/PERT
- projektowana instalacja c.o. - powrót - rura PERTAL/PERT
- projektowana instalacja c.o. - powrót - rura PERTAL/PERT
- projektowana instalacja c.o. - zasilanie - rura stalowa czarna bez szw
- projektowana instalacja c.o. - powrót - rura stalowa czarna bez szwu
- projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zasilaniem przeciwbieżnym RL.V-K, wkładka z głownik termoelektryczną

UMAGNI
- Grubeści izolacji dępinel przewodów w międzysach przajęcia przez śodany lub stropy,
- Grubeści skrzyżowań oraz prowadzonych w tylniem powłkina wynosi 50%
- grubość dla danej średnicy. Dla przewodów prowadzonych w posadzka zastosować izol. firm.

Unrepl:

1. Pierwszo, co należy zrobić, to przeanalizować i ocenić sytuację na rynku.
2. Należy co, przewidzieć, jakie zmiany nastąpią w najbliższym czasie, jakie będą nowe wyzwania i zagrożenia.
3. Należy określić, jakie cele należy osiągnąć w najbliższym czasie.
4. Należy określić, jakie działania należy podjąć, aby osiągnąć cele.
5. Należy określić, jakie zasoby należy wykorzystać, aby osiągnąć cele.
6. Należy określić, jakie ryzyko należy ponieść, aby osiągnąć cele.
7. Należy określić, jakie korzyści należy osiągnąć, aby osiągnąć cele.
8. Należy określić, jakie koszty należy ponieść, aby osiągnąć cele.
9. Należy określić, jakie korzyści należy osiągnąć, aby osiągnąć cele.
10. Należy określić, jakie koszty należy ponieść, aby osiągnąć cele.

[illegible]