



ETAP I
ETAP II

RZUT PARTERU
1:100

Unrept

- [illegible]

LEGENDA

- projekciwna instalacja c.o. - zasialnie - rura PERTAL/PERTAL
- projekciwna instalacja c.o. - powot - rura PERTAL/PERTAL
- projekciwna instalacja c.o. - zasialnie - rura stalowa czarna
- projekciwna instalacja c.o. - powot - rura stalowa czarna
- projekciwny grzejnik z zasialaniem dolnym, zasialaniem przelazcowanym RL-V4, wlotowa z g6w6lk6a termometryczna

UWAGA!
- Grubość izolacji cieplnej przewodów w miejscach przejścia przez ścianę lub strop, w miejscach skrzyżowań oraz prowadzonych pod tynkami powinna wynosić 50% grubości dla danej średnicy. Dla przewodów prowadzonych w posadzce zastosować izol. 80mm

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

[illegible]