



- UWAGA:
1. Plany łączyć z poziomami przez ramiona kompensacyjne
 2. Wszystkie napisane gałzki grzejnikowe z rur $\phi 15$
 3. Przy grzejnikach zawory termostaticzne
 4. Wszelkie zawory ze złączką do węzła dla spustu wody z pionów c.o. o średnicy $\phi 15$
 5. Odpowietrzniki płytowe na pionach t-m TACO poprzedzić zaworem kulowym gwintowanym $\phi 15$
 6. Minimalna długość gałzki grzejnikowej - 35 cm
 7. Grzejniki z rur stalowych gładkich o średnicy $\phi 65$

OZNACZENIA

↑ Odpowietrznik płytowy gwintowany $\phi 15$

Nastawa zaworu

Korek odpowietrzający $\phi 10$
TAKO-VENT wkręcany w górny korek dla grzejników najwyższy przy pionie

Grzejnik żeliwny typ TA-10 pow. ogrzewalnej tego elementu $F = 0,267 m^2$