



- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymenty większe niż przewód.
  - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
  - W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
  - Poziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją o gr. 20mm.
  - Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w bruzdach ściennych. Przewody rozpraszające prowadzić w posadzce.
  - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
  - Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
  - Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

**LEGENDA:**

- zasilanie CO - czynnik grzewczy
- powrót CO - czynnik grzewczy
- zasilanie CT - czynnik grzewczy
- powrót CT - czynnik grzewczy

- etykieta opisu pomieszczenia dla zimy
- etykieta opisu obiegu grzewczego

(PCT1)

R

ziko studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
ul. 500-20-30, 02-220 Warszawa, ul. 500-20-30, 02-220 Warszawa			
Inwestor		Data	
Branża		09.2024r.	
Projektant		S.04	
Miejscowość		Poznań	
Miejscowość		Poznań	
Miejscowość		Poznań	
Miejscowość		Poznań	