

## JWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych, Przepisy przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dyminy większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolejno rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W najważniejszych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia.
- W najniższych punktach zainstalować zawory umożliwiający stopni czynnika grzewczego.
- Podziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zalutować zełącznikami grz. 20mm.
- Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe sądzić grzejniki konwekcyjne prowadzić w brzdach ściennych. Przewody rozsprowadzające prowadzić w posadzkach.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przytępy 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 pisemnej bez zgody 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

1.23  
Zaplecze gospodarcze 4 - etykieta opisu pomieszczenia dla zimy  
HL: 167 W  
16 °C

$$16,6 \text{ m}^2 \cdot 0,01-1-1$$






$$100 \text{ mmL}=93,4 \text{ n}$$

(PCT1)

R

- pion instalacji CT

- rozdzielnik

			<b>zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</b> tel. 502-236-301, Ząbkowska 71A, 25-050 Końce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl	
<b>Inwestycja</b> Budowa i wykończenie obiektu mieszkalnego z garażem dwustanowiskowym, zlokalizowanego w miejscowości Ząbkowska, gm. Ząbkowska, pow. radomski, woj. mazowiecki.			<b>Data</b> 09.2024r.	
<b>Bransza</b> Budownictwo			<b>Skala</b> 1:50	
<b>Systemata</b> RZUT DACHU INSTALACJA CO I C.O.T.			<b>Podpis</b> 	
<b>Przeznaczenie</b> mgr inż. Marcin Gronowicz, ul. w Świdwipolce 60/60/11				
<b>Przeznaczenie budowlane</b> mgr inż. Paulina Gronowicz, ul. ŚWIKOWA 60/60/11				
<b>Przeznaczenie budowlane</b> mgr inż. Marcin Wiercio				

S.05