



Legenda:

- Przewód zasilający instalacji c.o. układany w posadzce oraz w brzdach ściennych
- Przewód powrotny instalacji c.o. układany w posadzce oraz w brzdach ściennych
- Przewód zasilający ciepła technologicznego prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego
- Przewód powrotny ciepła technologicznego prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego
- Zawór kulowy oddzielający
- Oznaczenie pionu wewnętrznej instalacji c.o.
- Pion wewnętrznej instalacji c.o.
- Oznaczenie pionu instalacji ciepła technologicznego
- Pion instalacji ciepła technologicznego
- Grzejnik konwektorowy zasilany od dołu (typ/ wysokość/ szerokość/ długość)
- Grzejnik płytowy zasilany od dołu (typ/ wysokość/ długość)

UWAGA:
Wszystkie przewody rozprowadzające instalację c.o. prowadzić w posadzce. Podojścia do każdego z grzejników prowadzić w brzdach ściennych.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagiłłska Włocławek 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Anna Dziuba-Jagiłłska	Pracownik: mgr inż. Anna Dziuba-Jagiłłska
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu: Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym z garażami i miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, zlokalizowanej w miejscowości Włocławek, ul. Siedziska 10, 98-350 Biała.		Nazwa projektu: Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym z garażami i miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, zlokalizowanej w miejscowości Włocławek, ul. Siedziska 10, 98-350 Biała.	
Data: 12.2017r.		Data: 12.2017r.	
Inwestor: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Włocławku, ul. Siedziska 10, 98-350 Biała.		Inwestor: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Włocławku, ul. Siedziska 10, 98-350 Biała.	
Tytuł: Rozrząd instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego		Tytuł: Rozrząd instalacji centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	