



**LEGENDA:**

- Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
- Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - powrót

Typ i wielkość grzejnika np. FTV1206... 800 mm

Nastawa i średnica zaworu termot. DN 15

- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną
- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, z obudową grzejnikową

Typ i wielkość grzejnika np. FTV1206... 800 mm

Nastawa i średnica zaworu termot. DN 15

- Projektowany pion instalacji C.O.

28 x 1,5 (28 x 40 mm)

- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- gr. izolacji

**UWAGA:**  
Wszystkie nieopisane działki C.O.:  
15 x 1,2 Izol. 25mm (w posadzce i przegrodach budowlanych Izol 6mm)

- Projektowana podłoga grzewcza ogrzewania podłogowego - węzłowice z rur PE-RT
- Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego

<b>GRZYBUD</b> ul. Tytuszcza 109/120, 92-400 Radomsko ul. Obrońców Westerplatte 21, 42-200 Częstochowa tel. 908 921 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl			Skala: 1:50	
Investor:	Miasto Będzin	Adres:	ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin	Data:
Przebudowa i inwestycja:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Publicznego Gimnazjum nr 1 na żłobek i przedszkole miejskie wraz z budową obiektów małej architektury	Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 82, obręb 0001 Będzin	Bransla:
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - instalacja C.O.	Nr rysunku:	S 6b	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczak upr. nr L00/5961/PWWS/17	Świadczący:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr L00/1795/POOg/11	