



- Wpięcie do istniejącej rozdzielacz instalacji C.O.
1. Zasilenie/powrót rozdzielacza z wymienników JAD
  2. Zasilenie/powrót HOTEL - bez zmian
  3. Zasilenie/powrót Szkoła
  4. Zasilenie/powrót Sala gimnastyczna
  5. Zasilenie/powrót wolne

LEGENDA:

- Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie  
- - - Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
- Obieg 1 - Projektowany pion instalacji C.O.
- Opis zaworu:  
4,00 DN20 - Nastawa - Średnica
- Projektowany zestaw zaworów podpionowych.  
Przelotowy zawór regulacyjny z kryzą pomiarową - na zasilaniu  
Regulator różnicy ciśnienia - na powrocie
- 28 x 1,5 Izol. 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)

<b>GRZYBUD</b> Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Obrońców Westerplatte 21, 42-200 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		
Inwestor:	Miasto Będzin	Skala:
Adres:	ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin	1:50
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Publicznego Gimnazjum nr 1 na żłobek i przedszkole miejskie wraz z budową obiektów małej architektury	Data:
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 82, obręb 0001 Będzin ul. Sportowa 1, 42-500 Będzin	10.2019
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - instalacja C.O.	Branża:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17	sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr LOD/1795/POOS/11	Nr rysunku:
		S 5