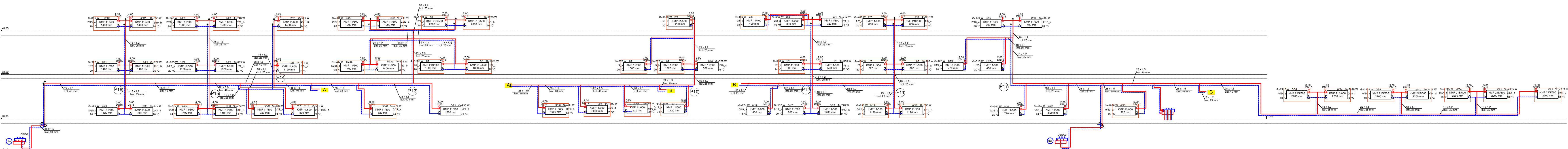


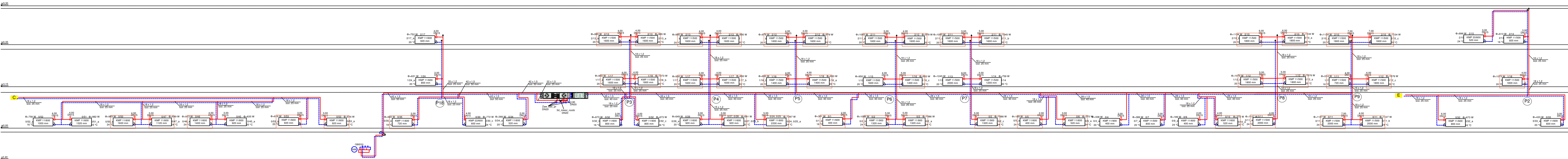
±0.00



LEGENDA:

- Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
- Projektowana instalacja C.O. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
- Projektowany grzejnik z zasilaniem bocznym, z zaworem odcinającym i zaworem termostatycznym z nastawą wstępną
- Projektowana obudowa grzejnikowa
- Projektowany Przelotowy zawór regulacyjny z kryzą pomiarową
- Projektowany odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym DN15
- Opis zaworu:
 - Nastawa
 - Średnica
- Projektowany pion instalacji C.O.
- Projektowany zestaw zaworów podpionowych. Przelotowy zawór regulacyjny z kryzą pomiarową - na zasilaniu. Regulator różnicy ciśnienia - na powrocie
- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- gr. izolacji

UWAGA:
Wszystkie nieopisane działy C.O.:
15 x 1,2 Izol. 25mm (w posadzkach budowlanych Izol 6mm)



GRZYBUD ul. Obronców Westerplatte 21, 42-200 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl			Skala: -	
Investor:	Miasto Będzin	Data:		10.2019
Adres:	ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin			
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Publicznego Gimnazjum nr 1 na złobek i przedszkole miejskie wraz z budową obiektów małej architektury			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 82, obręb 0001 Będzin ul. Sportowa 1, 42-500 Będzin	Branża:		sanitarna
Nazwa rysunku:	ROZWIINIĘCIE - instalacja C.O.	Nr rysunku:		S 16
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17			
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr LOD/1795/POOS/11			