



- LEGENDA:
- Orurowanie instalacji grzewczej (c.o., c.t.)  
Łaziki - rury ze stali węglowej (pokryte antykorozyjną warstwą cynku)  
Piony (bruzdy) - rury z PP
  - Orurowanie instalacji centralnego ogrzewania  
Rury rury wielowarstwowe o połączeniach zaprasowywanych  
prowadzone w warstwach posadzki
  - Instalacja freonowa /klimatyzacja/  
Rury miedziane
  - Pion G - grzejniki płytowe
  - Pion GP - grzejniki podłogowe
  - Pion CT - Ciepło technologiczne do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej
  - Pion F - Instalacja freonowa /klimatyzacja/
  - Grzejnik płytowy
  - Grzejnik podłogowy
  - Szalka z rozdzielaczami

Obieg nr 1 - Sieć ciepła do bud. "A" i bud. archiwum  
Obieg nr 2 - Połączenie z istniejącą kotłownią  
Obieg nr 3 - Grzejniki płytowe: pom. gospodarcze nr 1, nr 2, nr 3  
Obieg nr 4 - Grzejniki podłogowe w budynku "C" (parter)  
Obieg nr 5 - Grzejniki podłogowe w budynku "B" i "C" (piętro)  
Obieg nr 6 - Ciepło technologiczne

OBJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA 2 BUDYNKÓW ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH WRAZ Z POŁĄCZENIEM FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNYM TYCH BUDYNKÓW PRZEZ UL. STUDZIOWICKĄ 39 W BIELSKU POŁAŃSKIM	DATA : 02.02.2021
TYTUŁ	RZUT PARTERU INSTALACJA GRZEWICZA I KLIMATYZACYJNA	SKALA : 1:100
PROJEKTANT	WGR.NZ.KRZYSZTOF OED.NSG	WPR.NR 62/136/87
SPRAWDZAJĄCY	WGR.NZ.ANDRZEJ FALKOWSKI	WPR.NR POL/0007/PW05/05
		NR RYS. 8
		PODPIS :