



**UZNAJENIA:**

- Regulator różnicy ciśnienia (szczegóły na rozwinieciu)
- Zawór oddziałający z pływającą nastawą wstępną (szczegóły na rozwinieciu)
- Rurka impulsowa łącząca obie zawory (szczegóły na rozwinieciu)
- Zawory kolektorowe oddziałujące (szczegóły na rozwinieciu)
- Zawory równoważące reżne (szczegóły na rozwinieciu)
- punkty przesuwne mocowania rurociągów
- punkty stałe mocowania rurociągów
- instalacje przed każdym przepustem
- instalacje przed zabezpieczeniem ogniowym
- płyny prowadzone w burdziej w ścianie
- płyny prowadzone po wierzchu, które należy orundować płytami GK
- instalacje obudowy grzejników - przewidzieć demontaż i ponowny montaż
- przebiega zabezpieczenie w klasie odporności ogniowej EI
- przebiegi projektowane docelowo w klasie odporności ogniowej EI

**OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:**

- CN-21K-50 grzejnik stalowy płytowy z podłogą boczny (typ np. 2.1, wysokość np. 500 mm, długość grzejnika np. 0.92 m)
- CN-11K-60 grzejnik stalowy płytowy z podłogą boczny (typ np. 1.1, wysokość np. 600 mm, długość grzejnika np. 0.72 m)
- optymalizacja dodatkowo zabezpieczony przed korozją poprzez ocynkowanie

**UWAGA:**

Tyły zaworów, średnice i nastawy na poszczególnych zaworach podano na rys 8 - rozwiniecie instalacji c.o.

Przed zamówieniem grzejników wszystkie wymiary sprawdzić na budynku

OŁA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYJNA „K3”			
Lp. Nazwa		Data	Nr. tel.
Projektant		03.2017	50-758-75-75
Objekt		K3.017	50-758-75-75
Strona		03.2017	50-758-75-75
Skala		1:50	50-758-75-75
Nazwa zadania		PROJEKTOWANIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Nazwa inwestora		AL. Mielnicza 30, 30-059 Kraków	
Nazwa wykonawcy		BRANZA, INSTALACJA	
Tytuł rysunku		RZUT III PIĘTRA	
Tytuł rysunku		CO 5	