



- LEGENDA:
- instalacja c.o. - zasilanie
 - instalacja c.o. - powrót
 - zawór odcinający
 - zawór równoważący
 - zawór regulacyjny z siłownikiem (aparaty g-w)

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki branży c.o. należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż tj. elektrycznej, wentylacyjnej, instalacji sanitarnych i technologicznych, budowlanej, konstrukcyjnej i innych.
 3. Przedstawione w dokumentacji projektowej urządzenia i elementy instalacji należy traktować jako przykładowe, spełniające istotne parametry doboru. Istnieje możliwość zastosowania urządzeń o równoważnych bądź lepszych istotnych parametrach technicznych.
 4. Należy zapewnić dostęp do urządzeń.
 5. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych tras.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON

PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT	Projekt budowlano- wykonawczy dla stanowiska diagnostycznego na terenie kompleksu KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19.				
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice				
NAZWA RYSUNKU	Rzut piwnicy - instalacja c.o.			NR RYS.	CO-01
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:100
				FORMAT	A3
OPRAC.	mgr inż. Agnieszka Skrzątek-Puc			-	