


OZNACZENIA

- regulator różnicy ciśnień typu STAP firmy IMI montowany na powrocie z zaworem typu STAD firmy jak wyżej; wyżej – na gałzce zasilającej, nastawa zaworu wg. opisu

- ₁ – zawór kulowy
- ☒ – filtr siatkowy
- 🔴 – pompa obiegowa
- – zawór zwrotny
- ⬆ – odpowietrznik

UWAGI:

1. Odpowietrzniki montować w najwyższych punktach instalacji.
2. Spusty instalacji montować w najniższych punktach instalacji.
3. Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem 0,3%
4. Po rozruchu przeprowadzić równowagę instalacji.
5. Grzejniki montować na wysokości 10cm nad posadzką
6. Filtry siatkowe, zawory odcinające, zawory zwrotne – średnica równa średnicy rurociągu.
7. Miejsca przejść przewodów przez ściany i stropy należy uszczelniać.
8. Miejsca przejść rurociągów przez ściany i stropy stanowiące granicę strefy przeciwpożarowej należy uszczelniać np. masą przeciwpożarową.
9. Podłączenia odborników instalacji wg rysunków rozrównięcia instalacji oraz DTR poszczególnych urządzeń.

ZBIERK:	INWESTOR:	NR RYS.
	PRZEBUDOWA BUD. KOMISARIATU POLICJI SZKOLNY DZIAŁEK, UL. KAMIEŃCZAK DOLNY NR 55, DZIAŁKA NR 140/1, KOD KRAJOWY 140/1, DZIAŁKA NR 395/2	
	U.G. W CZERNYM DZIAŁUJĄCY UL. PRĘDZISŁAWA 3 34 - 470 CZARNY DZIAŁEK	NR RYS. 
	WŁAŚCICIEL: WIEŃCZNA INST. WŁÓD-KAN, C.O. KOTŁOWNIA OLEJOWA	SKALA:
	ROZWIŃNIĘCIE INSTALACJI C.O.	
	ZAWIA RYS. ZAWIA RYS.	
	DATA 12.10.2010 PROJEKTOWAŁ: inż. RAFAŁ WOŹNICA PRZEMYSŁ: inż. MAREK TARADA	POPIS NR UPRA. MAP/012/POSS/06 IPP-0306-099/79