



LEGENDA:

- rurociąg wody zasilającej
- rurociąg wody powrotnej

UWAGI:

- Rurociągi C.O. zaprojektowano z rur stalowych spawanych.
- Wszystkie rurociągi prowadzone po wierzchu należy zaizolować wełną mineralną na płaszczu PVC.
- Należy zapewnić dostęp do armatury odcinającej, spustowej i regulacyjnej.
- Instalację od pom. węzła do pionów prowadzić pod stropem, montaż za pomocą systemowych zawiesi i podparć firm np.: Mefa, Vito.
- W najwyższych punktach instalacji montować odpowietrzniki automatyczne, w najniższych montować zawory spustowe.
- Montaż kotłowni wykonać zgodnie ze schematem montażowym rys nr S-07.100-00.12.
- Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać poprzez montaż przejść pożarowych o odporności przegrody przez którą przechodzi dany rurociąg.

Projektował: Marcin Kryczka	Nr uprawnień: LUB/0262/PBS/22	Podpis
Sprawił: Jarosław Tyszo	Nr uprawnień: MAZ/0476/PWOS/05	Podpis
Jednostka projektowa: KTM PROJEKT Marcin Kryczka 24-100 Puławy, ul. Zielona 10 biuro@ktmprojekt.pl tel. 501-761-441		
Tytuł projektu Przebudowa kotłowni gazowej		
Adres inwestycji Szkoła Podstawowa im. Józefa Piłsudskiego w Jastkowie 21-002 Panienszczyzna, ul. Warszawska 43 dz. ewid. nr 41/9		
Zamawiający Inwestor Gmina Jastków, 21-002 Jastków, Panienszczyzna ul. Chmielowa 3		
Nr dokumentacji S-07.100-10.00		
Nazwa rysunku Instalacja spalinowa. Przekrój 1-1, 2-2		
Nr rysunku S-07.100-10.14	Rewizja 0	
Podziałka 1:25	Stadium PT	Strona