



LEGENDA:

- zasilenie c.o. – prowadzenie pod stropem
- - - - - rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
- - - - - powrót c.o. – prowadzenie pod stropem
- - - - - rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
- zasilenie c.o. – prowadzenie po ścianie
- - - - - nad posadzką – rura stalowa, ocynkowana
- - - - - powrót c.o. – prowadzenie po ścianie
- - - - - nad posadzką – rura stalowa, ocynkowana

CO...
2x...x...
pion instalacji c.o.

numera pomieszczenia
temperatura pomieszczenia
POM...+20 °C
Φwyt.: ... W
zapotrzebowanie ciepła dla pom

- UWAGI:
- każdy pion należy zoopatrzyć w zawory odcinające podpiętno,
 - na każdym pionie w pionicy, na zastawianiu zawór równowadzący, na powrocie zawór różnicy ciśnień (dane szczegółowe zaworów opisano na rozwinieciu instalacji c.o.),
 - każdy pion zakończyć zaworem odpowietrzającym.

Nazwa i adres obiektu budowlanego				Remont instalacji c.o. wraz z wymianą kotła gazowego na kotły o techn. param. 100 kW i 150 kW, ul. Stojanowska 7, 59-400 Jawor, dz. nr 119/10 obręb 005			
Inwestor				Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Jaworze z siedzibą w Jaworze ul. Szpilana 12, 59-400 Jawor			
Stadium PT				Bronzo IS Sklad 150			
Projektant				mgr inż. Anna Walska nr upr. 113/005/07			
Sprawdzający				mgr inż. Włodzisław Tomków nr upr. 130/005/10			
Tytuł rysunku				RZUT PARTERU – instalacji c.o.			
				Nr ps. 3			