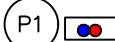





LEGENDA:

- Rurociąg zasilający – powrotne C.o. z rur ze stali węglowej czarnej, kształtów stalowe, ziskowe VEGA Prestabo-od węzła do pionów c.o., pion
- P1 
- Pion c.o. – przejście przez strop zabezpieczyć ze zaleźnion od ogniochronnym w przedziom d sztryfy EI
- 
- Przejście przez sztryf poziom EI – zabezpieczyć ze zaleźnion od ogniochronnym w przedziom d sztryfy EI
- 
- Opis pomieszczenia z zaporzebowaniem na c.o. oraz temperaturę obliczeniową dla pomieszczenia
- ASV-PV
DN25
- Automatyczny wielofunkcyjny zawór regulacyjny podpińony Danfoss
- Grzejnik płytowy doznaczony wg PN EN442-2 z zaworem termodynamicznym RWDV, głowicą gazową RA2920 wzmochnioną
-  3,00

1. Wszystkie istniejące instalacje wod-kan i co do demontażu.
2. Szczegółe rozwiązania projektowanych instalacji wod-kan, co i ppoż wg projektu wykonawczego.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83)
Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.