



- UWAGI:**
- Instalację wody sanitarnej zasilającej hydranty (oznaczenie średnic – Ø) wykonać z rur stalowych, a instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji (oznaczenie średnic – Dz) z rur polipropylenowych (wg opisu techn.).
 - Proj. rurociąg zasilający hydranty włączyć do instalacji wody sanitarnej bezpośrednio za zestawem wodomierzowym.
Między zestawem wodomierzowym a włączeniem rurociągu wody hydrantowej instalacja nie może być wykonana z rur tworzywowych.

- OZNACZENIA:**
- proj. rurociąg wody zimnej
 - proj. rurociąg wody ciepłej
 - proj. rurociąg wody sanitarnej hydrantowej
 - istn. rurociąg wody zimnej
 - istn. rurociąg wody ciepłej
 - istn. rurociąg cyrkulacji
 - W istn. zestaw wodomierzowy
 - ks proj. przewód kanalizacji sanitarnej
 - ks istn. przewód kanalizacji sanitarnej
 - 2 proj. pion kanalizacyjny zakończony zaworem napowietrzającym
 - 1 proj. pion wody hydrantowej
 - HD proj. hydrant wewn. Ø25 z węzłem pętsztynnym
 - P urządzenie do podwyższania ciśnienia
Wilo-Comfort-Vario COR-2 MVIE 403/VR-P
 - ZA zawór antyskażeniowy EA 251 1 1/2" prod. Danfoss
 - Prz przepływomierz elektromagnetyczny FLOMAG FM 2014 50 10 TG

HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj. PI-3668	Nr umowy IMP 3431/4/2010			
Skala 1:100	Nr rys. 3668.01	Stanow.	Nazwisko	Nr upr.	Podpis Data
RZUT PIWNIC INSTALACJA WOD-KAN		Proj.	mgr inż. M. Chotody	PPK/0010/ P005/07	08.2010
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – – instalacja wod-kan		Spr.	mgr inż. A. Niedbala	136/Tbg/98	