



- LEGENDA:
- projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-RT
 - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT
 - projektowana instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT
 - projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych

- (WG) - projektowany pion instalacji wodociągowej
20 x 2,0 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
Izol. 25 mm - gr. izolacji
- Istniejąca instalacja podposadzkowa kanalizacji sanitarnej
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT
- Projektowana instalacja kanalizacji technologicznej z rur żeliwnych
- Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT
- (K) - Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT
(IK) - Istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur żeliwnych
- Zawór napowietrzający średnicy jak rurociąg
- 110 x 2,6 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
1,5 % - spadek

UWAGA:
Wszystkie nieopisane działy:
ZW - 16x2,0 mm Izol. 6 mm
CWU i CCWU - 16x2,0 mm Izol. 25 mm (w posadzce i przegrodach budowlanych Izol. 6 mm)
Kanalizacja - 50x2,5 mm PVC HT
Wszystkie zawory czerpalne ze złączką do węża wyposażony w zawór antyskażeniowy typu HA216
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PVC - wyśnienie ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym

Ss - Projektowana studnia schładzająca
SII - Projektowany separator tłuszczu

