



LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod strzem
- Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji tłocznej
- Instalacja kanalizacji deszczowej
- Projektowany plan kanalizacji
- Projektowany plan odpowietrzenia z separatora
- Projektowany plan odpowietrzenia z przepompowni
- Projektowany plan wentylacji do odwadniania sys. MIX
- Projektowany plan kanalizacji deszczowej - podstawowa
- Projektowany plan kanalizacji deszczowej - awaryjna
- Rewizja
- Przejście p.poz.
- Przejście p.poz. Promat cooling o odporności EI 120
- Opski ognioochronne PIROPLEX o odporności EI 120

UWAGA:

- Przewody kanalizacji sanitarnej wykonac z:
a. przewodów rozprawiających pod strzemem poz.-1 i poz.-2 wykonac z rur i kształtek PVC-U S88 klasa S do kon. zewnetrznej
b. pionów i przewodów prowadzonych w strdach podwieszanych wykonac z rur i kształtek PVC niekwasumowe typ AS.
c. podejścia odpływowe z przyborów sanitarnych prowadzone w brzdach ściennych i szkiełkach instalacyjnych wykonac z rur i kształtek PVC.
- Podejścia kanalizacyjne prowadzić z minimalnym spadkiem 2% w kierunku pionu.
- Na każdym pionie zamontować rewizję.
- Piony kanalizacyjne zakończyć wywiewą wyprowadzoną ponad dach.
- Przewody kanalizacji deszczowej wykonac z rur i kształtek HD-PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe.