



LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
- Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji tłocznej
- Instalacja kanalizacji deszczowej
- Projektowany plan kanalizacyjny
- Projektowany plan odpowietrzenia z separatora
- Projektowany plan odpowietrzenia z przepompowni
- Projektowany plan -wyloty do odwodowania sys. MIOX
- Projektowany plan kanalizacji deszczowej - podstawowa
- Projektowany plan kanalizacji deszczowej - awaryjna
- Rewizja
- Przebieg p.poz.
- Przebieg p.poz. Promat coating o odporności EI 120
- Opaski ognioochronne PIROPLEX o odporności EI 120

UWAGA:

- Przewody kanalizacji sanitarnej wykonac z:
a. przewody rozprowadzające pod stropem poz.-1 i poz.-2 wykonac z rur i kształtek PVC-U SNE klasa S do kan. zewnętrznej
b. piony i przewody prowadzone w stropach podwieszanych wykonac z rur i kształtek PVC niskoskurczowe typ AS.
c. podejścia odbywające z przyborów sanitarnych prowadzone w brzdach ściennych i ściągach instalacyjnych wykonac z rur i kształtek PVC.
- Podejścia kanalizacyjne prowadzić z minimalnym spadkiem 2‰ w kierunku pionu.
- Na każdym pionie zamontować rewizję.
- Plany kanalizacyjne zakończyć wywiewką wyprowadzoną ponad dach.
- Przewody kanalizacji deszczowej wykonac z rur i kształtek HD-PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe.