

[illegible]

1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
2. Wszystkie przewody demontować na budowie.
3. Wszystkie przejścia przewodów instalacji w miejscu przecięcia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.
4. Na każdym pionie kanalizacyjnym zaprojektowano rewizję.
5. Piony kanalizacyjne wyprowadzić 50 cm ponad dach.
6. Uchwytów pionów należy umieszczać pod kielichami.
7. Instalację wykonać z rur niskosumowalnych PP lub PVC w zależności od oznaczenia na rysunku.
8. Podejścia układać ze spadkiem min. 2,0 ‰.
9. Poziomy Ø110 układać ze spadkiem min. 2,0 ‰.
10. Poziomy Ø160 układać ze spadkiem min. 1,5 ‰.
11. Wszystkie załamania kanalizacji wykonać z kształtek 15°, 30°, 45°. Wyjątkiem jest wykonanie podejścia wychodzącego bezpośrednio ze ściany przed przyborem. Podejście można wykonać używając kształtek 90°.
12. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
13. Wszystkie przewody i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku. Przed rozpoczęciem montażu przewodów i urządzeń należy wykonać w porozumieniu z Konstrukctorem niezbędne wzmoocnienia konstrukcji uwzględniając obciążenia montowanych elementów.
14. Na trasie projektowanych przewodów należy wykonać niezbędne otworzenie - konieczność stosowania nadproży nad otworami skonsultować z Konstrukctorem.
15. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
16. Wszystkie elementy dachowe należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych.
17. Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie.

- podejścia w bruzdach/posadzce
- podejścia pod stropem kondygnacji poniżej
- główne poziomy podposadzkowe
- przewody pod stropem
- 4 pion Ø110
- przejścia szczelne



PROJEKT	01.2023	1:100	S-2.2
---------	---------	-------	-------

WYKONAWCZY				
------------	--	--	--	--