



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały rury PP-HT łączące za pomocą uszczeltek gumowych

Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.

Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych umieścić w bruzdach lub obudować np. płytami k-g.

Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø 160.

Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.

Przejścia przez stropy, pionami kanalizacyjnymi w rurach ochronnych - rura ochronna PVC Ø250

kanalizacje deszczową wewnątrz budynku wykonać z rur niskosuszumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

INSTALACJA KANALIZACJI:KANALIZACJI:
Średnice podejść pod urządzenia:

- Dn50,
- Dn50,
- Dn50,
- Dn100,

Typul rysunku			
RZUT PARTIERU - INSTALACJA KAN SANIT.			
Nazwa obiektu budowlanego			
<p align="center">Projekt Wykonawcy BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 2-u K/LV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD</p>			
Projektant		inż. Stefan Majchrowski uprawnienia nr GI-5346-8/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-mierniczych w branży sanitarniej	
Sprawdził:		mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-8346-15/78 upr. bud. w zakresie instalacyjno-mierniczych w branży sanitarniej	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potasińska	
Data	Skala	Bransza	Nr rys
05.2018	1:100	SANITARNIA	S9
		Nr składy	20