



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały  
rury PP-HT łączyć za pomocą uszczeliek 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 Ø110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø160.  
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 niskosumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

**INSTALACJA KANALIZACJI KANALIZACJI:**  
Średnice podejść pod urządzenia:  
zlew  
umywalka  
natrysk  
miska ustępowa  
- Dn50,  
- Dn50,  
- Dn50,  
- Dn100,

Lokal 1A - 40s.

Lokal 1C-10s.

Lokal 1B - 20s.

Lokal 1B - 20s.

Lokal 1C-10s.

Lokal 1D - 40s.

Tytuł rysunku zamiennego: RZUT PARTERU - INSTALACJA KAN.SANIT.			
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant	inż. Stefan Majchrowski uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr.bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-6346-152/04 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	09.2019	Skala	1:100
Branża	SANITARNA	Nr rys	S9Z
Nr strony	19		