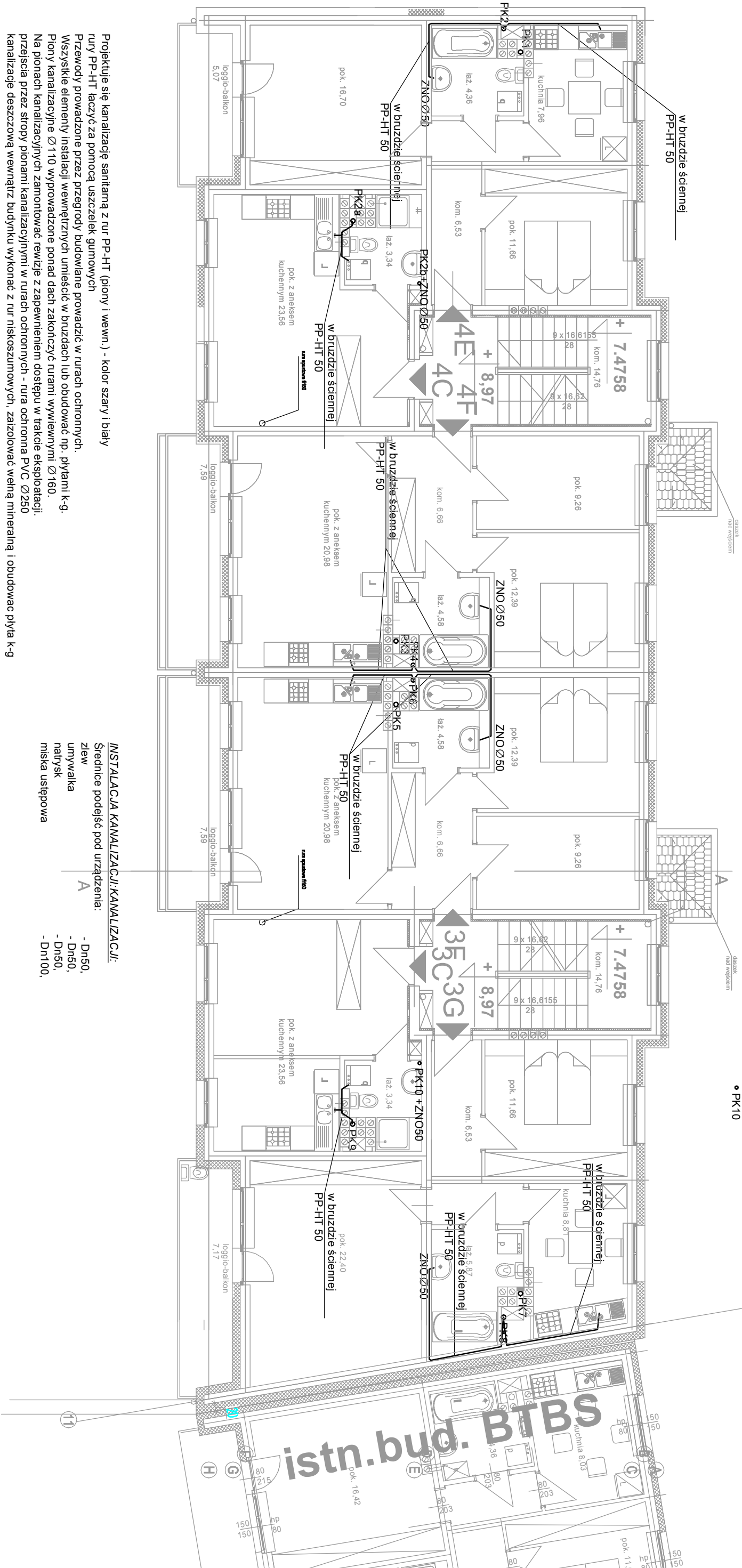


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

poziom = + 897 cm



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 Ø160.
Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.
Przejścia przez stropy pionami kanalizacyjnymi w rurach ochronnych - rura ochronna PVC Ø250 kanalizację deszczową wewnątrz budynku wykonać z rur niskosuszumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

INSTALACJA KANALIZACJI:KANALIZACJI:

Średnice podejść pod urządzenia:

- Dn50, zlew
- Dn50, umywalka
- Dn50, natrysk
- Dn100, miska usłupowa

Tytuł rysunku zamiennego: RZUT III PIĘTRA - 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 GI-8346-8/76 upr.bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej		
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	S12Z
		Nr strony	22