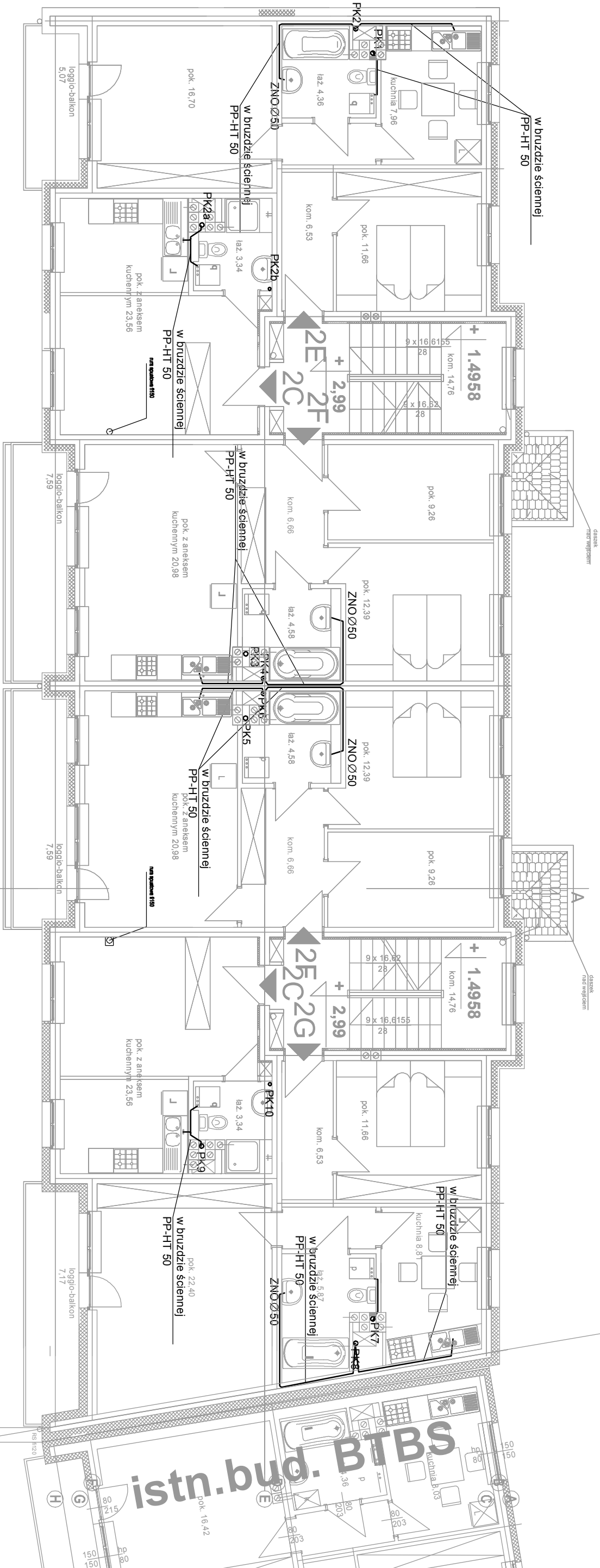


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

poziom = + 299 cm



INSTALACJA KANALIZACJI/KANALIZACJI:

Srednice podejść pod urządzenia:

- zlew

umywalka

natrysk

miska ustępowa
- Dn50,

- Dn50,

- Dn50,

- Dn100,

Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały
rury PP-HT łączyć 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 Ø 250
kanalizację deszczową wewnątrz budynku wykonać z rur niskosumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

Tytuł rysunku zamiennego: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KANSANIT.				
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 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
			S10Z	Nr strony
				20