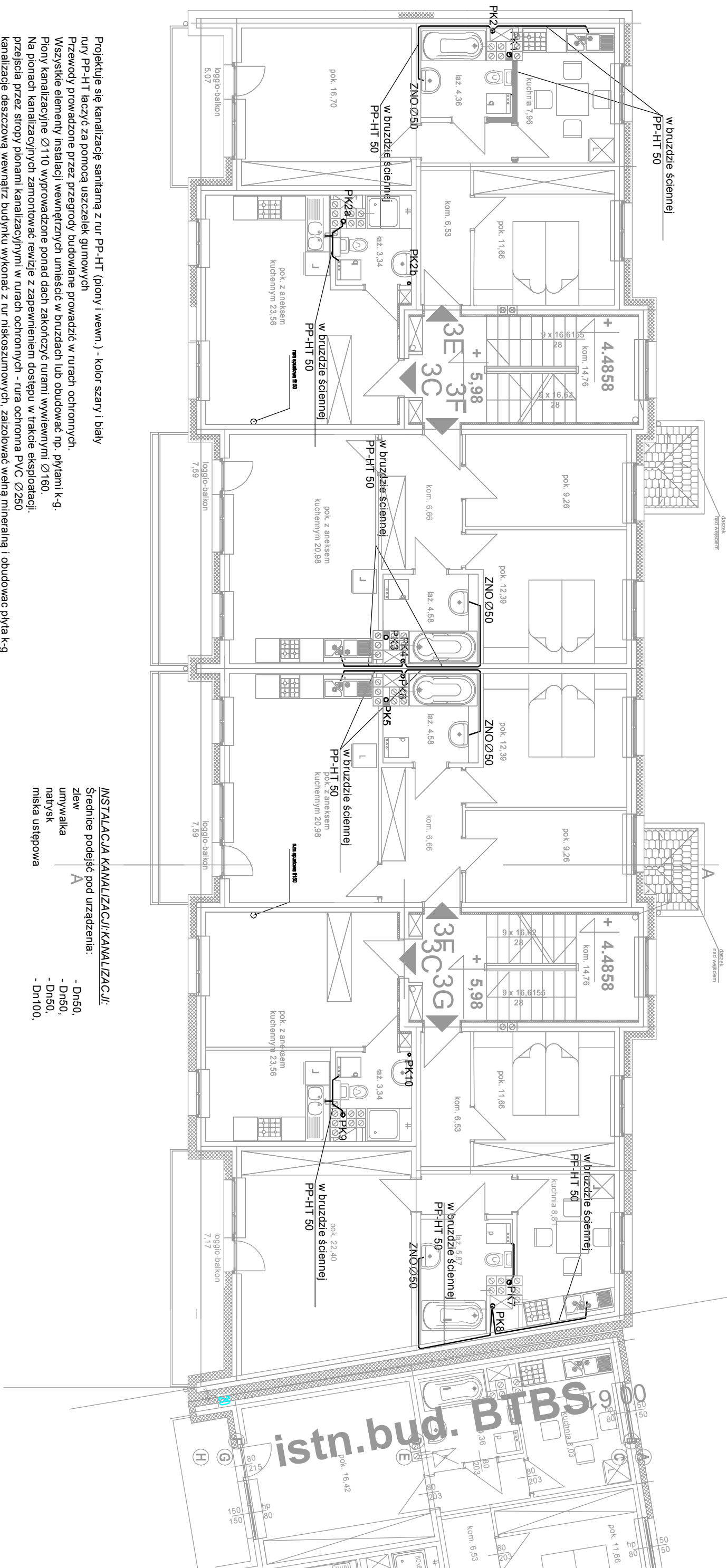


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

pozium = + 598 cm



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały rury PP-HT łącząc 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 Ø110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø160.

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

Przebiega 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.

Srednice podejść pod urządzenie

	A
zlew	- Dn50,
umywalka	- Dn50,
natrysk	- Dn50,
miska ustępowa	- Dn100

Tytuł rysunku zamiatenego:			
RZUT II 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 Majchowski uprawnienia nr GT-8346-S/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-6346-123/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchowska - Potapska		
Data	Skala	Strona	Nr rys
09.2019	1:100	SANTARNA	S11Z
		Nr strony	21