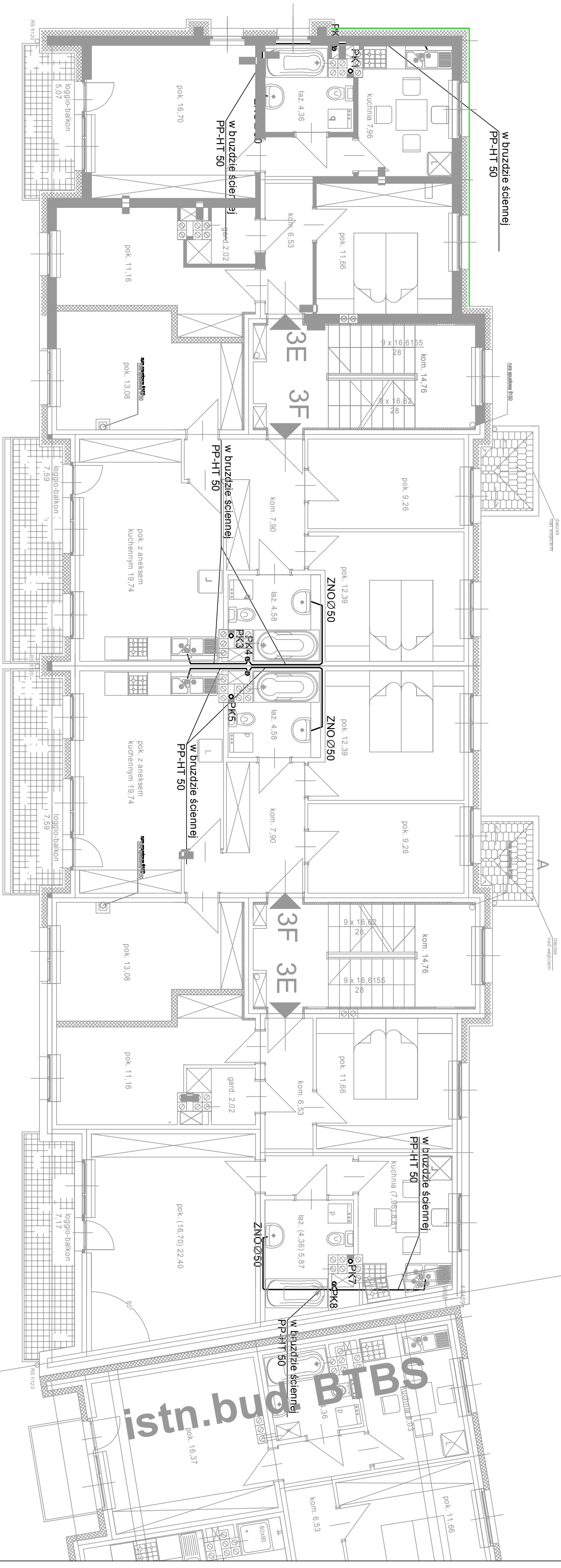


## KLATKA SCHODOWA NR 2

## KLATKA SCHODOWA NR 1

pozioim = + 598 cm



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały

rurowy PP-HT łączyć za pomocą uszczelzek gumowych

Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.

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

Piony kanalizacyjne Ø 110 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 niskosuszumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g.

Tytuł rysunku			
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA KAN.SANIT.			
Nazwa obiektu budowlanego			
BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projekt Budowlany			
Projektant			
inż. Stefan Majchowski uprawnienia nr GI-8346-S/76 upr.bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej			
Sprawdził:			
mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AI-N-8346-152/84 upr.bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchowska - Potaska			
Data	Skala	Brzozda	Nr rys
05.2018	1:100	SANTARNA	S10
			Nr strony
			25