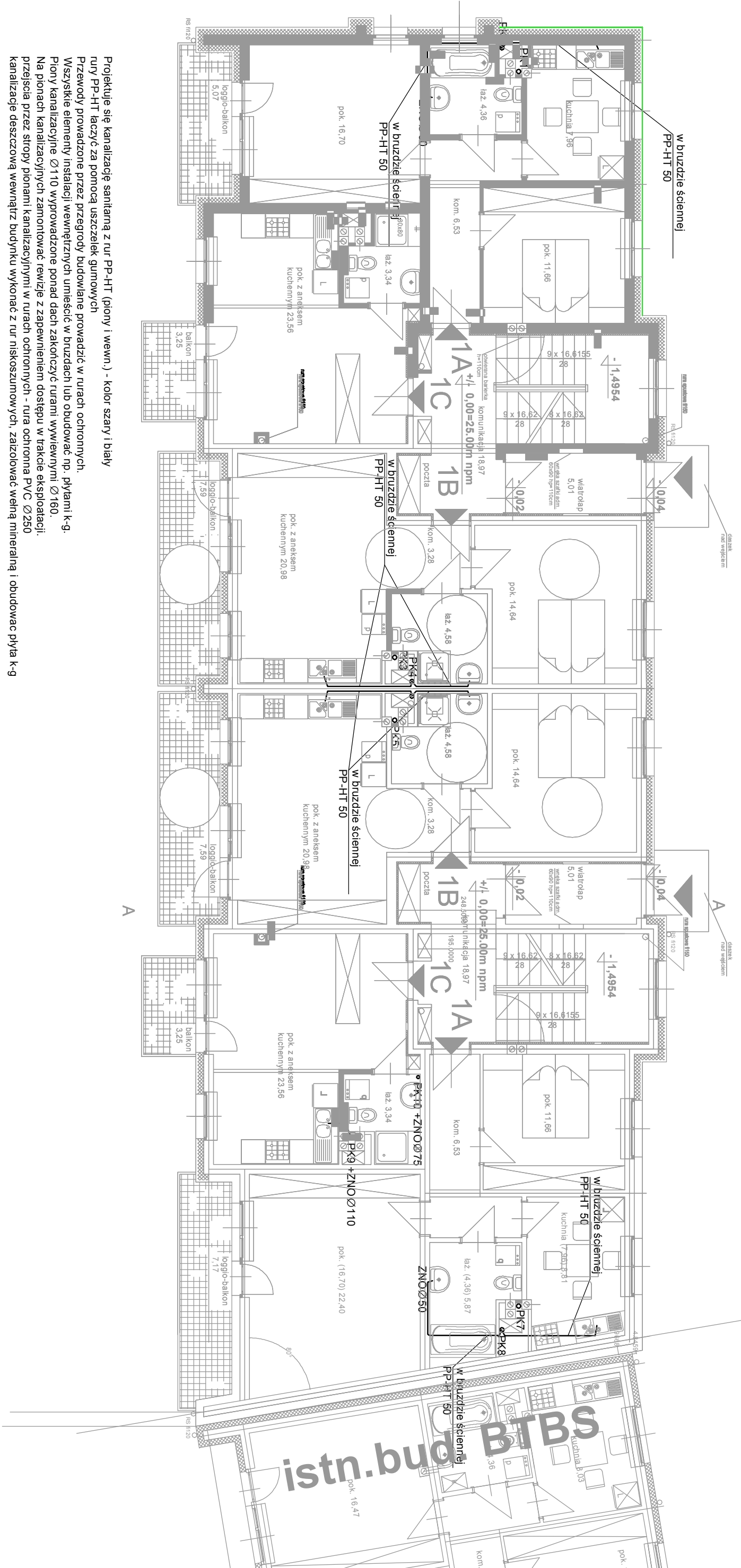


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

0,00=25.00r



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 rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.
Przejścia przez stropy pionami kanalizacyjnymi w rurach ochronnych - rura ochronna PVC Ø 250 kanalizację deszczową wewnątrz budynku wykonąć z rur niskosuszumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

Tytuł rysunku									
RZUT PARTERU - INSTALACJA KAN.SANIT.									
Nazwa obiektu budowlanego									
Projekt Budowlany 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	05.2018	Skala	1:100	Branża	SANITARNA	Nr rys	S8	Nr strony	23