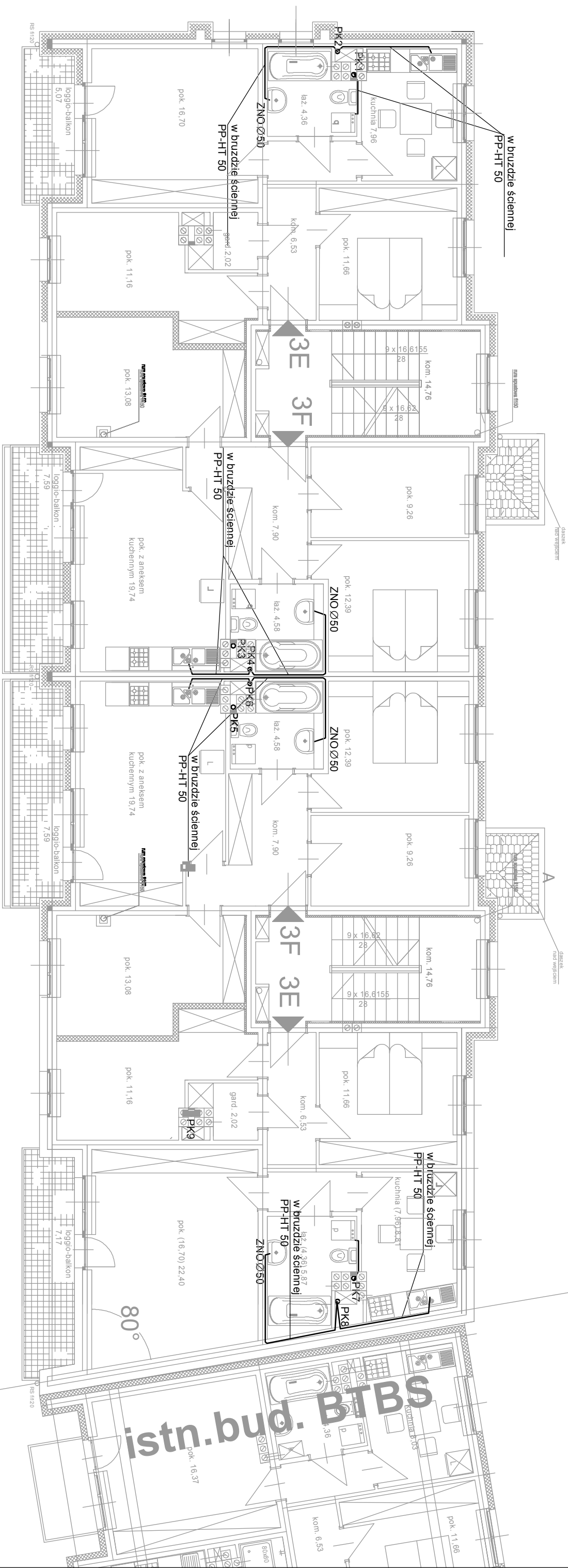


KLATKA SCHODOWA NR 2

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 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 rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji

przebiega przez stropy pionami kanalizacyjnymi w rurach ochronnych - rura ochronna PVC Ø250
kanalizację deszczową wentylatyz budynku wykonać z rur niskosuszumowych, zaizolować warłą mineralną i obudować płytą k-g

INSTALACJA KANALIZACJI:KANALIZACJI:

Średnice podejść pod urządzenie:

zlew

umywalka

natrysk

- Dn100,

Tytuł rysunku			
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA KAN SANIT.			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Wykonawczy BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl./IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant			
inż. Stefan Majchowski uprawnień nr GI-8346-8/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej			
Sprawdził:			
mgr inż. Tadeusz Nowodłowski upr. nr AN-8346-152/84 upr. bud. <u>w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej</u>			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data	Skala	Bransza	Nr rys
05.2018	1:100	SANITARNIA	S11
			Nr strony
			22