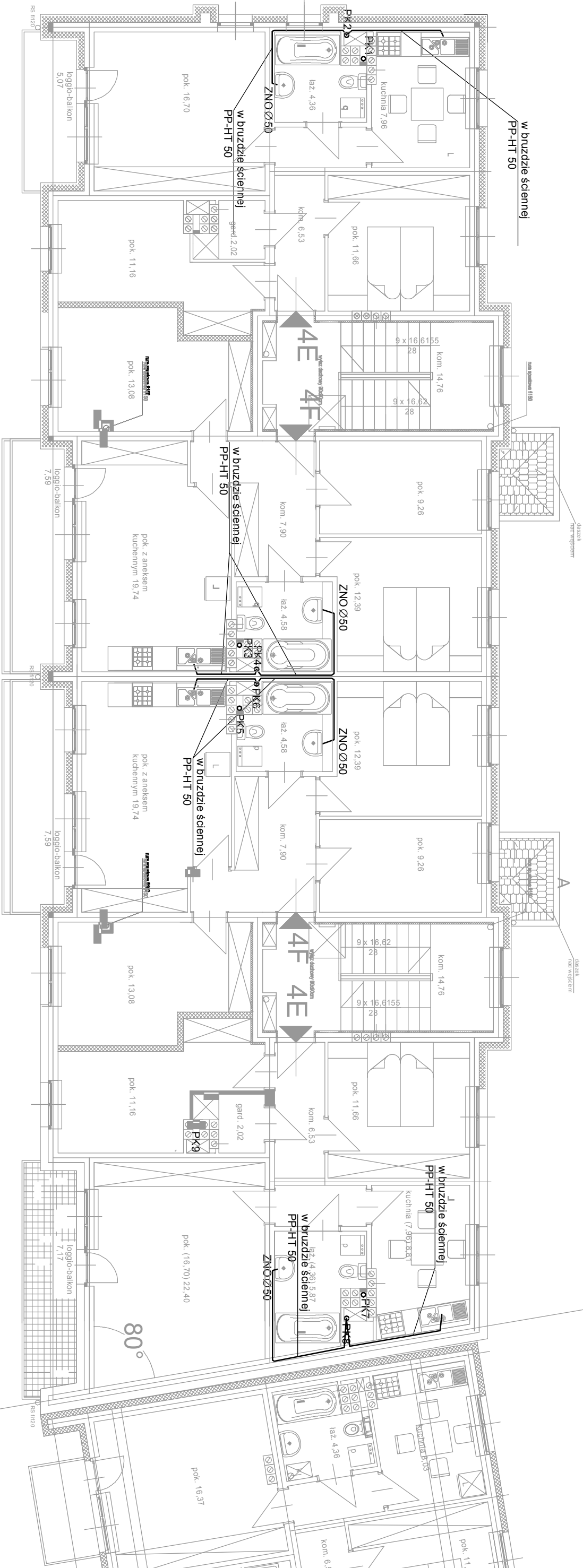


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

poziom = + 897 cm



Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały  
rury PP-HT łączące 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 Ø160.  
Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.  
Przejścia przez stropy pionami kanalizacyjnymi w rurach ochronnych - rura ochronna PVC Ø250  
kanalizację deszczową wewnątrz budynku wykonać z rur niskosusznych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g

INSTALACJA KANALIZACJI:KANALIZACJI:

Średnice podejść pod urządzenia:

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

Tytuł rysunku				
RZUT III 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 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				
05.2018	Skala	Branża	Nr rys.	Nr strony
	1:100	SANITARNA	S12	23