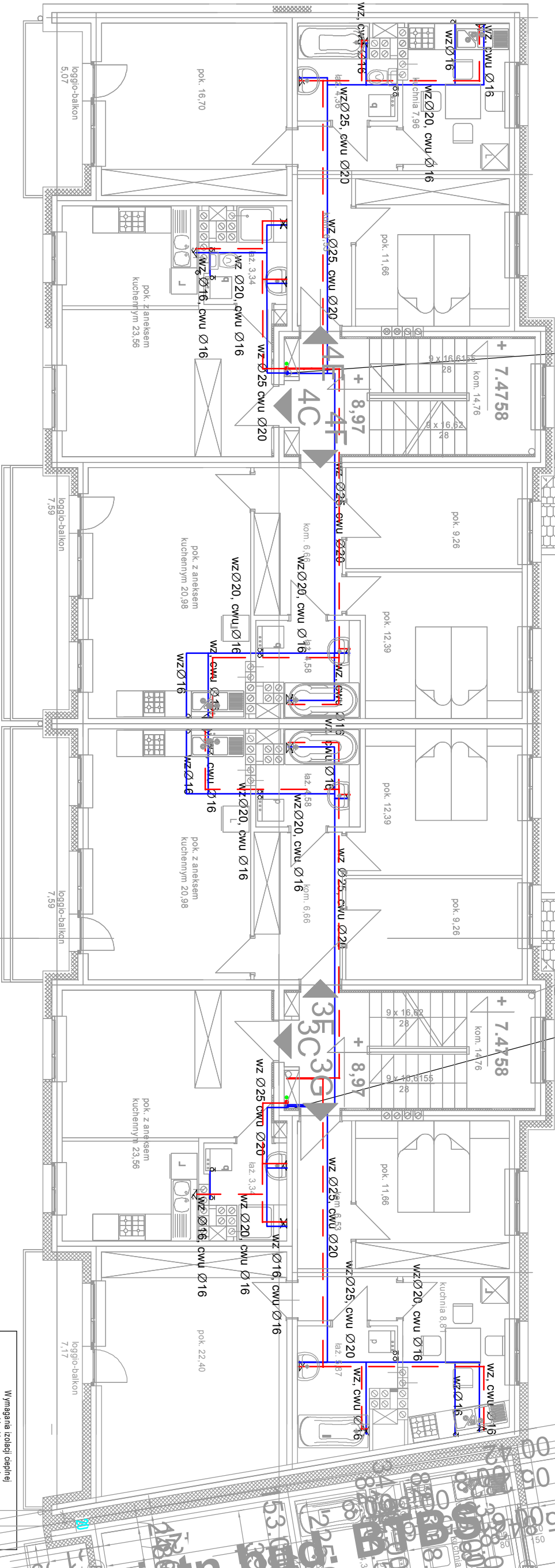


KLATKA SCHODOWA NR 2

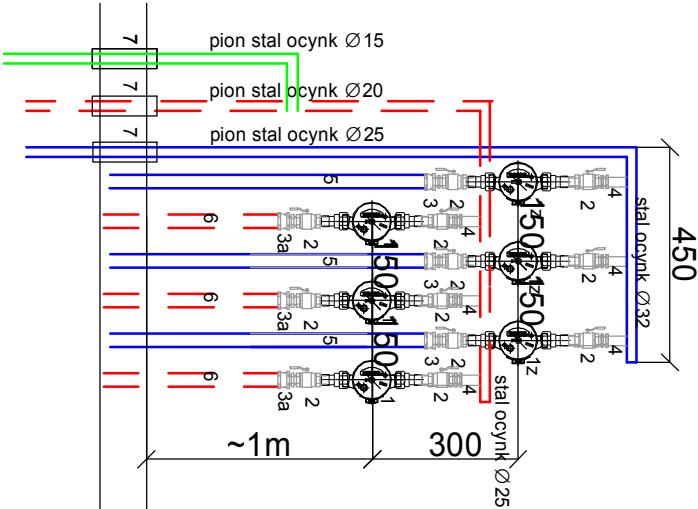
3 kpl zestawów wodomierzowych Ø15:  
kpl - wodomierz do wody zimnej i ciepłej:  
dla lokalu mieszkanego nr 4C  
dla lokalu mieszkanego nr 4E  
dla lokalu mieszkanego nr 4F  
w szachcie instalacyjnym



ruły PE-X/Al/PE-RT łączone na zacisk (np. system Tigris Wavin bądź HKS Silec f. Purmo):  
Ø16 - 16x2,0 ; Ø20 - 20x2,0 ; Ø26 - 26x3,0  
- przewody prowadzić w izolacji termicznej w posadzce i bruzdach ściennych,  
- zastosować izolację polietylenową pokrytą folią w kolorze niebieskim i czerwonym gr. 6 mm  
- podejścia pod przybory wykonać z wężyków elastycznych  
w opłocie stalowym 1/2''  
pion wodociągowy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabelą, pion w szachcie instalacyjnym na  
klat. schodowej

Wymagana izolacji cieplnej przewodów i komponentów			
Lp	Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/mK)	
1	Ø wewn. do 22 mm	20 mm	
2	Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm	
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm	40 mm	

- OZNACZENIA:
- 1 - wodomierz objętościowy np. Aquadis+ Ø15 (gwint wodomierza Ø20, Q3=2,5m3/m)
  - 2 - zawór kulowy dn20 mont. pionowy
  - 3 - mufa PEX 25 /GZ 3/4''
  - 3a - mufa PEX 25 /GZ 3/4''
  - 4 - rura stal ocynk Ø20, L=0,10m
  - 5 - rura PEX 25
  - 6 - rura PEX 20
  - 7 - tuleja ochronna - rura stal Ø65
- montaż wodomierza wykonać w pionie  
wodomierze dla lokali w szachcie instalacyjnym  
zabezpieczyć  
przed dostępem osób nieupoważnionych



+8,97

Tytuł rysunku zamiennego: RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA WODOCİĄGOWA			
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielorodziny 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-mezynierczym w branży sanitarniej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AT-8346-15284 upr. bud. w zakresie instalacyjno-mezynierczym w branży sanitarniej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data 09.2019	Skala 1:100	Branża SANITARNA	Nr rys S6Z
			Nr strony 16