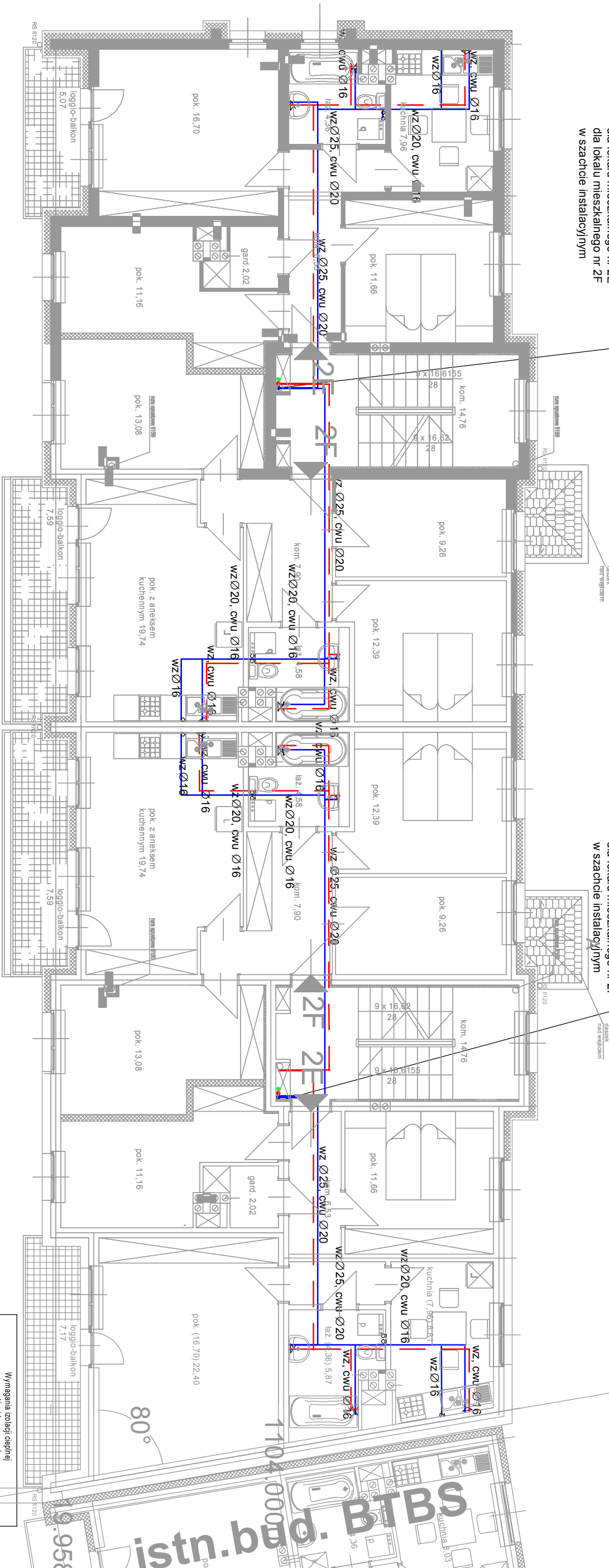


KLATKA SCHODOWA NR 2

2 kpl zestawów wodonierazowych Ø15:  
kpl - wodomierz do wody zimnej i ciepłej  
dla lokalu mieszkalnego nr 2E  
dla lokalu mieszkalnego nr 2F  
w szachtie instalacyjnym

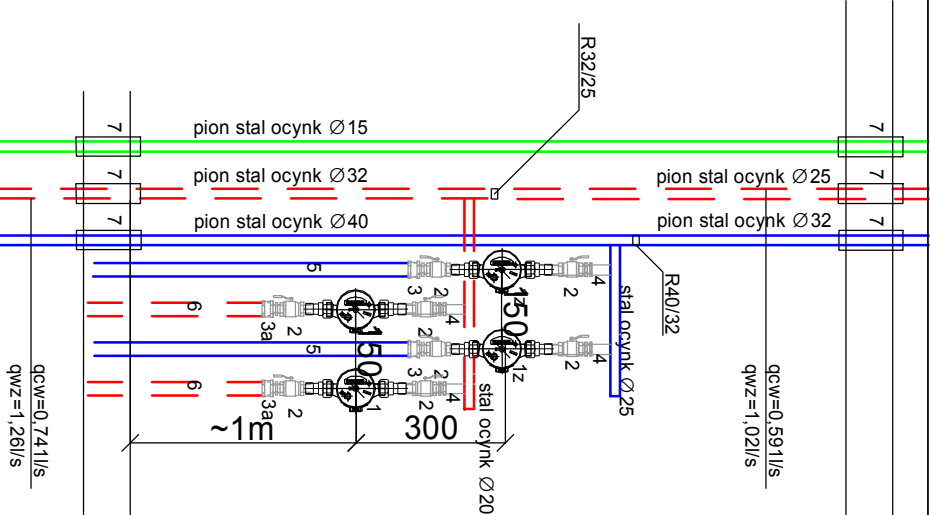


KLATKA SCHODOWA NR 1

2 zestawy wodonierazowe Ø15:  
dla lokalu mieszkalnego nr 2E  
dla lokalu mieszkalnego nr 2F  
w szachtie instalacyjnym

ruzy PE-X/Al/PE-RT łączone na zaciisk (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 polietylenowe pokrytę folią w kolorze niebieskim i czerwonym gr. 6 mm  
-podejścia pod przyboje wykonać z wężyków elastycznych  
w opłocie stalowym 1/2",  
pion wodociagowy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabelą, pion w szachtie instalacyjnym na  
k/schodowej

Wymagania 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	rdzina średnicy wewnętrznej 100 mm



- OZNACZENIA:
- wodomierz objętościowy np. Aquadis+ Ø15 (gwint wodomierza Ø20, Q3=2,5m³/h)
  - zawór kulowy dn20
  - muła PEX 25 /GZ 3/4"
  - muła PEX 25 /GZ 3/4"
  - rura stal ocynk Ø20, L=0,10m
  - rura PEX 20
  - tuleja ochronna - rura stal Ø65
  - montaż wodomierza wykonać w pionie
  - natynkowej zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych

+2,99

Tytuł rysunku			
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Wykonawczy			
BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u k.l.v 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-mzyniernej w branży sanitarnej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski		
	upr. nr A16-8346-1/2004 upr. bud.		
	w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarnej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	05.2018	Skala	1:100
		Branża	SANITARNA
		Nr rys	S4
		Nr strony	15