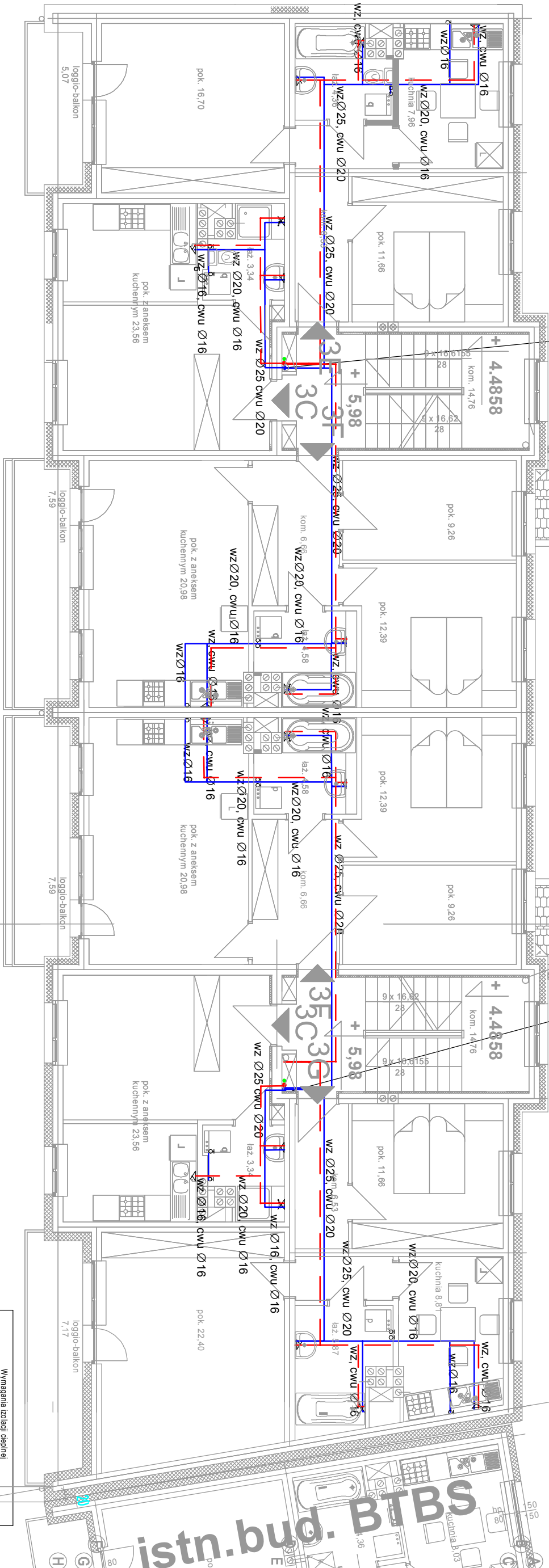


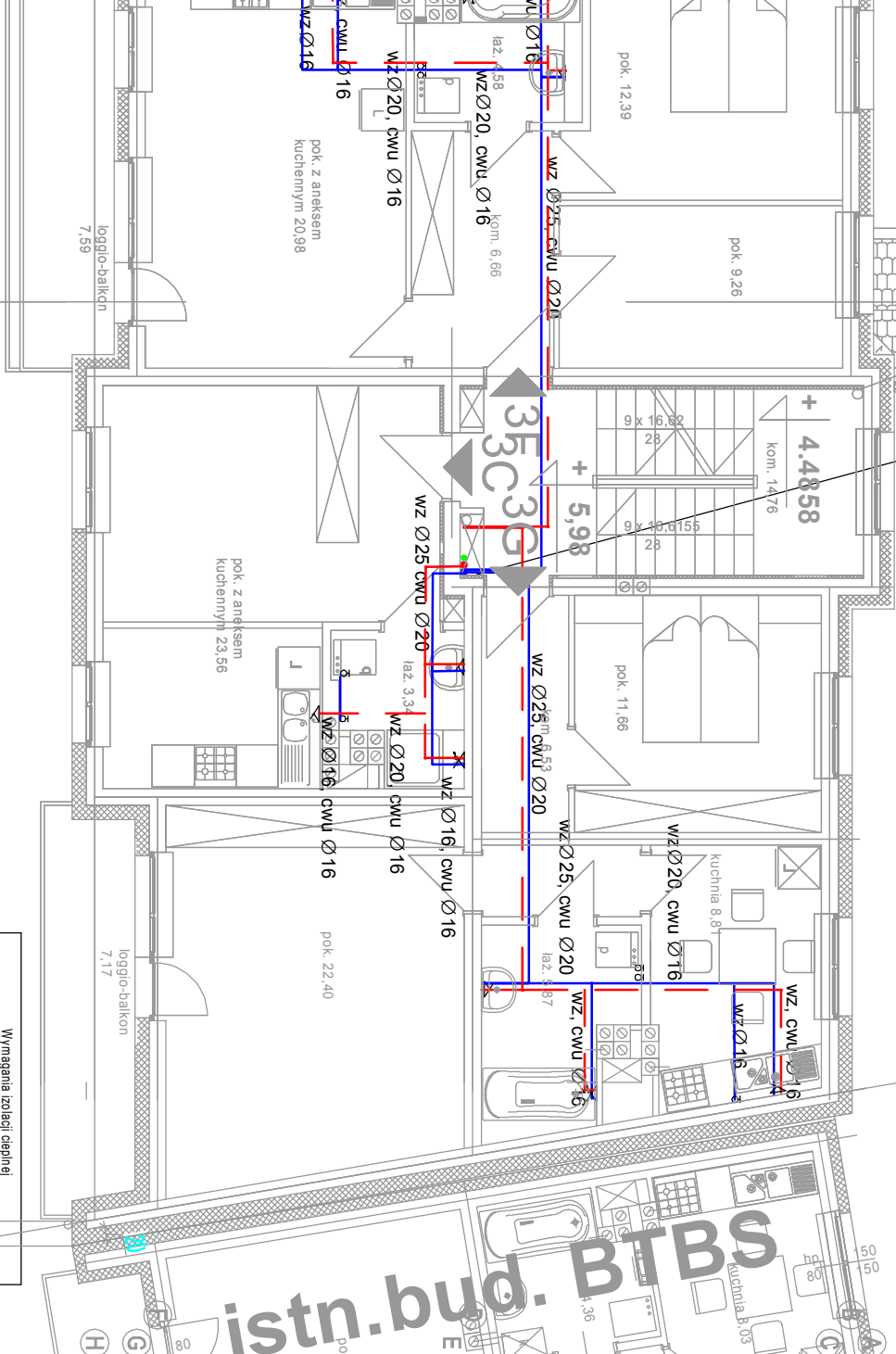
KLATKA SCHODOWA NR 2

2 kpl zestawów wodomierzowych Ø15:
kpl - wodomierz do wody zimnej i ciepłej
dla lokalu mieszkalnego nr 3E
dla lokalu mieszkalnego nr 3F
w szachtie instalacyjnym



KLATKA SCHODOWA NR 1

2 zestawy wodomierzowe Ø15:
dla lokalu mieszkalnego nr 3E
dla lokalu mieszkalnego nr 3F
w szachtie instalacyjnym



poziom = + 59

OZNACZENIA:

- 1 - wodomierz obrotowy np. Aquadis+ Ø15 (gwint wodomierza Ø20, Q3=2,5m3/h)
 - 2 - zawór kulowy dn20
 - 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 szachtie instalacyjnym zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych

+5.98

rury PE-X/AlPE-RT łączone na zaskisk (np. system Tigris Wavin bądź HKS Sttec 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
- pion wodociagowy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabelą, pion w szachtie instalacyjnym na kłischodowej

Wymagania izolacji cieplej przewodów i komponentów			
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplej (materiał 0.035 W/m²K)	
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	równa średnicy wewnętrznej rury	

Tytuł rysunku zamienego: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIAĞOWA			
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u KLIW 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-mezynieryjnej w branży sanitarny	
Sprawił:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr A16-8446-15284 upr. bud. w zakresie instalacyjno-mezynieryjnej w branży sanitarny		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	09.2019	Skala	1:100
		Branża	SANITARNA
		Nr rys	S5Z
		Nr strony	15