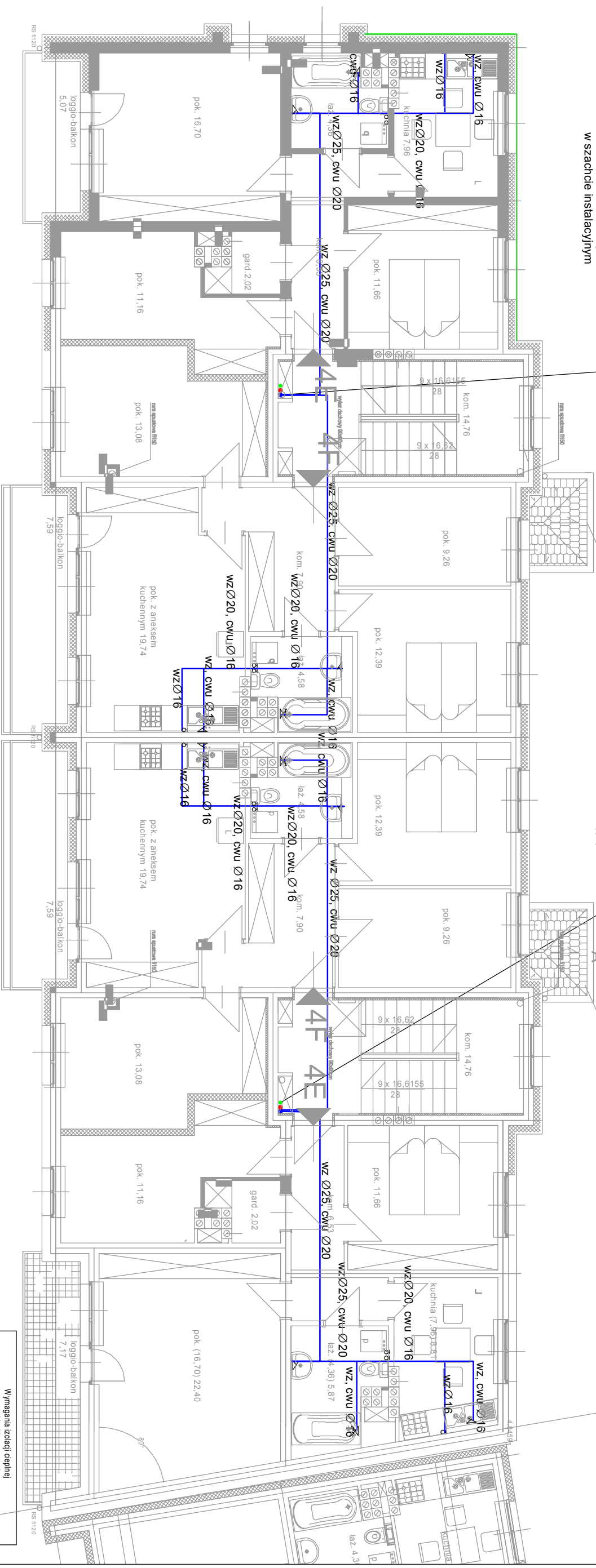


KLATKA SCHODOWA NR 2

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

KLATKA SCHODOWA NR 1

2 zestawy wodomierze Ø150
dla lokalu mieszkalnego nr 3E
dla lokalu mieszkalnego nr 3F
w szachcie instalacyjnym

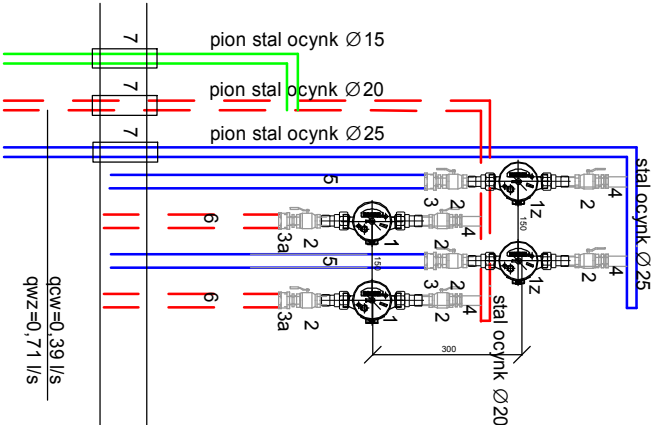


Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Młn. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
1	Ø wewn. do 22 mm	20 mm
2	Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm	tolna średnicy wewnętrzu rury

nuty PE-X/Al/PE-RT łączone na zacisk (np. system Tigris Wavin):
 Ø16 - 16x2,0 ; Ø20 - 20x2,25 ; Ø25 - 25x2,5
 przewody prowadzić w izolacji termicznej w posadzce i brukach ściennych,
 zastosować izolację polietylenową pokrytą folią w kolorze niebieskim i czarnym gr. 6 mm
 podjęć pod przybory wykonac z wężyków elastycznych
 w opłocie stalowym 1/2",
 pion wodociagowy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabelą, pion w s
 kischodowej

OZNACZENIA:

- 1 - wodomierz objętościowy np. Aquadisk+ Ø15 (gwint wodomierza Ø20, Q3=2,5m3/h)
 - 2 - zawór kulowy dn20
 - 3 - rura PEX 25 /GZ 3/4"
 - 3a - rura 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
wodomierz dla lokali w szafce
natynkowej/zabudowyć
- przed dostępem osób nieupoważnionych

+8,97

Tytuł rysunku			
Nazwa obiektu budowlanego			
RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Projekt Budowlany			
BUDYNEK MIESZKALNY wieloprozenny 2-u kl./v kond.+p			
na dz. nr 7/11			
obr. BIAŁOGARD 0017			
gm. BIAŁOGARD			
Projektant	inż. Stefan Majchrowski uprawnienia nr CI-8346-8/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AI-4346-12/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapińska		
Data	Skala	Brutto	Nr rys.
05.2018	1:100	SANITARNIA	S6
			Nr strony
			21