

KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

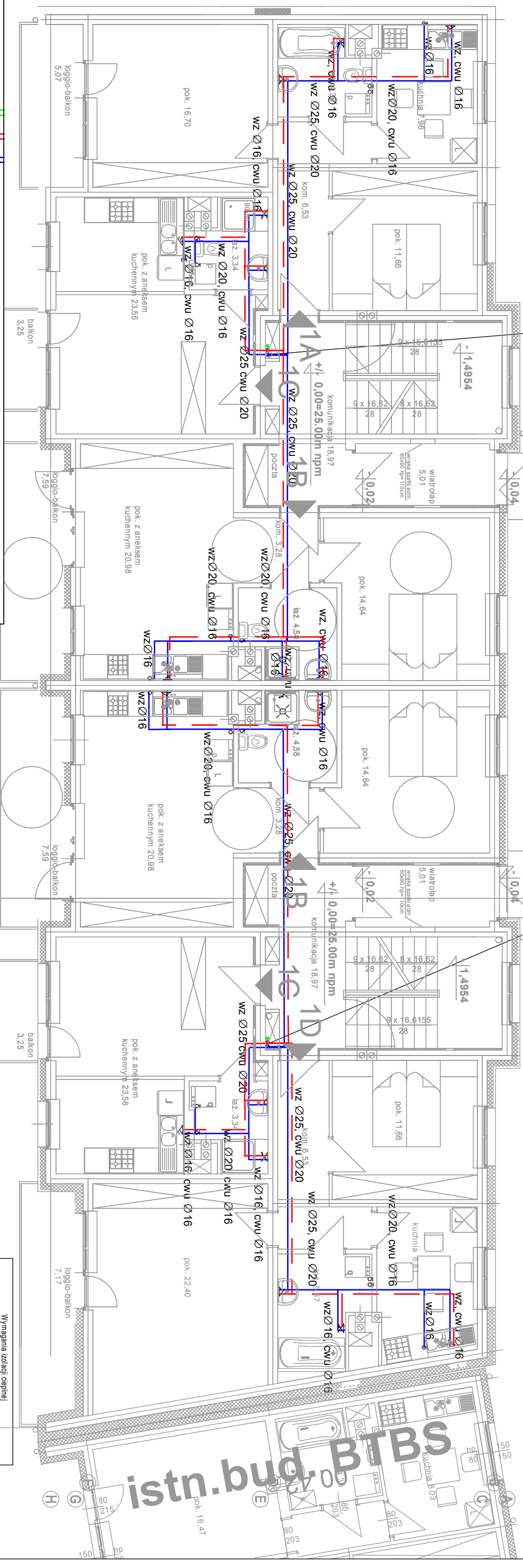
0,00=25.0

3 kpl zestawów wodomierzowych Ø15:

kpj - wodomierz do wody zimnej i ciepłej
dla lokalu mieszkalnego nr 1A
dla lokalu mieszkalnego nr 1B
dla lokalu mieszkalnego nr 1C
w szachtie instalacyjnym

3 kpl zestawów wodomierzowych Ø 15:

kpl - wodomierz do wody zimnej i ciepłej
dla lokalu mieszkalnego nr 1A
dla lokalu mieszkalnego nr 1B
dla lokalu mieszkalnego nr 1C
w szachcie instalacyjnym



OZNACZENIA:

- 1 - wodociąg obsługujący np. Aquadus+ Ø15 (główny wodociąg Ø20, Q3=2,5m³/h)
mont. pionowy
- 2 - zawór kulowy dn.20
- 3 - mufa PEX 25 GZ 3/4"
- 3a - mufa PEX 25 GZ 3/4"
- 4 - rura stal ocykna Ø20, L=0,10m
- 5 - rura PEX 25
- 6 - rura PEX 20
- 7 - tuba ochronna - rura stal Ø65
można wodociąg wykonać w pionie
wodociąg zaleca się dla lokalni instalacji
zabiepczych

na pionie pod stropem piwnicy zamont.:

WZ - zawór odc. Ø40
CWU - zawór odc. Ø32

cyr - zawór cyrkulacyjny MTCV Ø15

nyry PE-X/Al/PE-RT łączone na zaciisk (np. system Tigris Wavin bądź HKS Sitec 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 wykonac z wężyków elastycznych

w oplocie stalowym 1/2"

pion wodociagowy zaizolowac otulina z planki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabela, pion w szachcie instalacyjnym na klschodowej

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Mfn. 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	inna średnica wewnętrznej łupy

Tytuł rysunku zamiennego: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Włokowaczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 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-mezynieryjnej w branży sanitarna]		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. w AK-8346-15284 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potpińska		
Data 09.2019	Skala 1:100	Barwa SANTARNA	Nr rys S3Z
			Nr strony 13