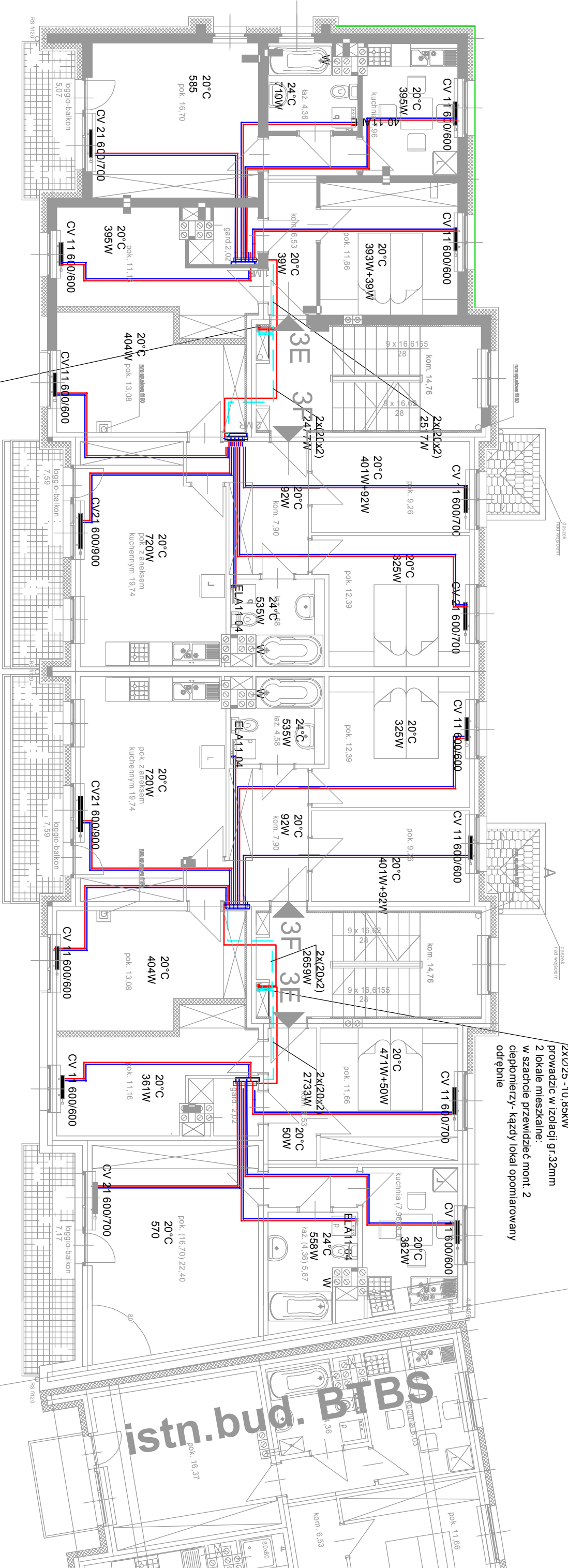


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

poziom = + 598 cm



Piony co.:
2xØ25 - 10,85kW
przewodnic w izolacji gr.32mm
2 lokale mieszkalne:
w szachtie przewidzieć mont. 2

+8,97

5,77kW
0,091kg/s

52,10W
0,082kg/s
stal Ø20
R25/20
pion stal Ø20

+5,98

11,16kW
0,173kg/s
pion stal Ø25

1. Ciepłomierz kompaktowy
2. Czujnik temperatury
3. Zawór kulowy grzybkowy Ø15
4. mufa PEX 20 / GZ 1/2"
5. rura PEX 20 (20x2,0)
- 6 - tuleja ochronna

Piony co.:
2xØ25 - 10,85kW
przewodnic w izolacji gr.32mm
2 lokale mieszkalne:
w szachtie przewidzieć mont. 2
ciepłomierzy- każdy lokal opomiarowany
odrębnie

instalacja co - piony w szachtie instalacyjnym wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem spawanych rury stalowe, po oczyszczeniu i 2x krotnym zaizolowaniu farbą antykorozyjną, zaizolować pianką poliuretanową gr. 32mm w płaszczu ochronnym PVC - oznakować

Wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów.

podjęcia do poszczególnych grzejników - grzejników drabinkowych i płytowych wykonać z rur PEX - 16x2,0 ze ścian

poprzez tzw. RAKI (zawór kątowy) w łazienkach zaprojektowano grzejniki drabinkowe z wyposażeniem dodatkowym w postaci grzałki elektrycznej 1,5kW, załączanej przez użytkownika podjęcia do rozdzielaczy z rur PE-RT/Al/PE-RT (w posadzce i pion w bruzdach ściennych) RM1, RM2 - rozdzielacze co mosiężne Ø25, w szafkach ściennych pod i nalyńkowych odpowietrzniki automatyczne 1/2" w szafkach rozdzielaczy

instalacja co - system zaciskowy

- przejęcia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych W - wentylator łazienkowy załączany czujnikiem światła wyłączenie ze zwłoka czasową Vw=50m3/h dp=25Pa

Tytuł rysunku		RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA CO	
Nazwa obiektu budowlanego		Projekt Budowlany BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD	
Projektant	inż. Sławomir Majchrowski uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-6346-152/04 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	05.2018	Skala	1:100
Branża	SANITARNA	Nr rys.	S15
		Nr strony	
		30	