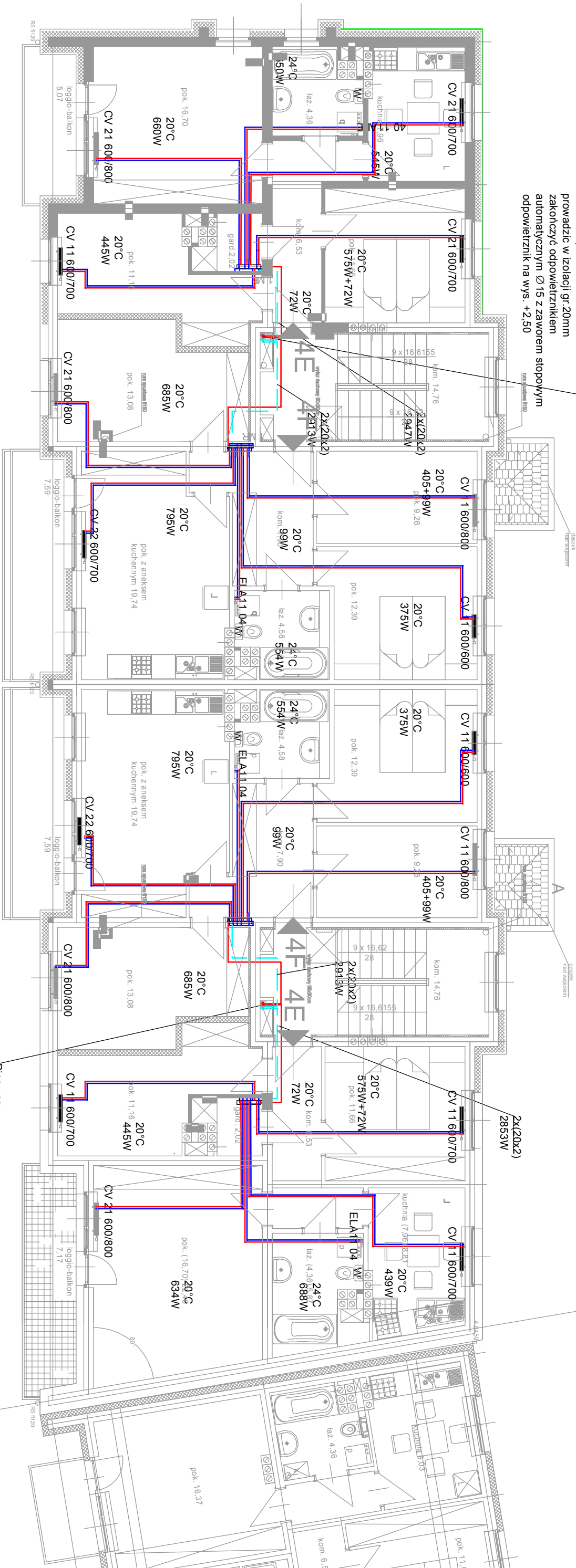


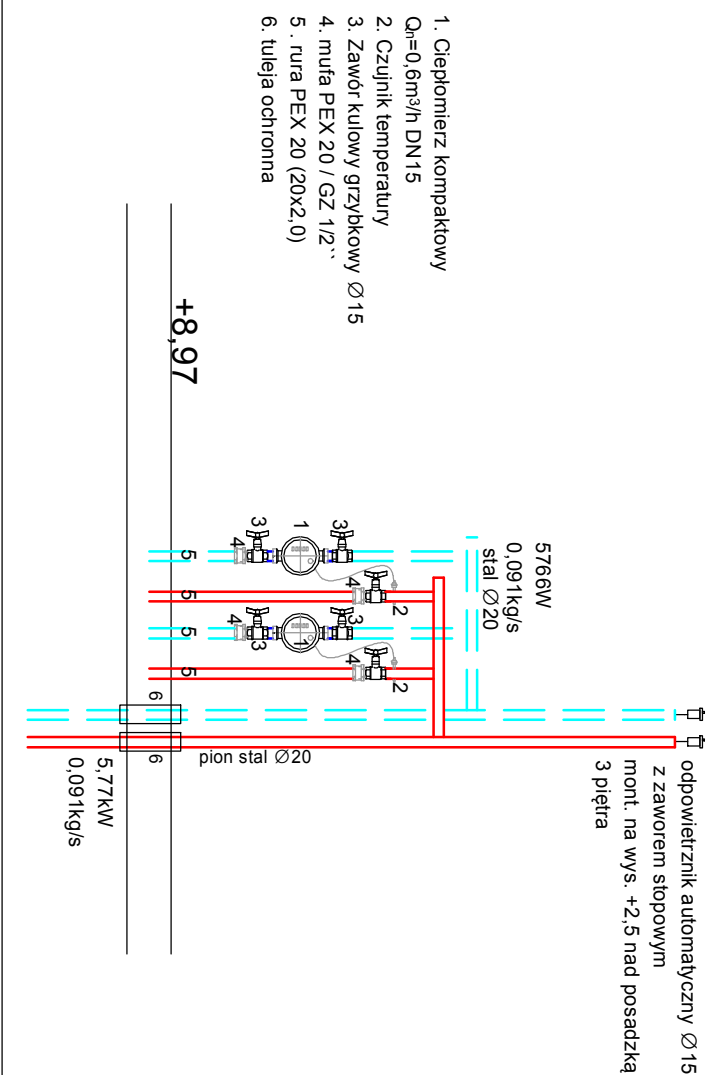
KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

Piony co - stal:
2xØ 20 - 5,86kW
przewadzić w izolacji gr.20mm
zakonczyć odpowietrznikiem
automatycznym Ø 15 z zaworem stopowym
odpowietrznik na wys. +2.50



Piony co -
2xØ 20 - 5,77kW
przewadzić w izolacji gr.32mm
zakonczyć odpowietrznikiem
automatycznym Ø 15 z zaworem stopowym
odpowietrznik na wys. +2.50



1. Ciepłomierz kompaktowy Qn=0.6m³/h DN15
2. Czujnik temperatury
3. Zawór kulowy grzybkowy Ø 15
4. mufa PEX 20 / GZ 1/2``
5. rura PEX 20 (20x2.0)
6. tuleja ochronna

odpowietrznik automatyczny Ø 15
z zaworem stopowym
mont. na wys. +2.5 nad posadzką
3 piętra

instalacja co - piony w szachcie 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.

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

poprzez tzw. RAKI (zawór kątowy)
w łazienkach zaprojektowano grzejniki drabinkowe z
wypośażeniem dodatkowym w postaci grzałki elektrycznej
1,5kW, załączanej przez użytkownika
podejścia do rozdzielaczy z rur PE-RT/Al/PE-RT (w posadzo
e i piony w bruzdach ściennych)
RM1, RM2 - rozdzielacze co mosiężne Ø 25, w szafkach
ściennych pod i natynkowych
odpowietrzniki automatyczne 1/2`` w szafkach
rozdzielaczowych

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

Tytuł rysunku				
RZUT III 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. Stefan Majchrowski				
uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr.bud.				
w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej				
Sprawdził:				
mgr inż. Tadeusz Nowakowski				
upr. nr AN-6346-152/04 upr.bud.				
w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej				
Opracował				
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska				
Data				
05.2018				
Skala				
1:100				
Branża				
SANITARNA				
Nr rys.				
S16				
Nr strony				
31				