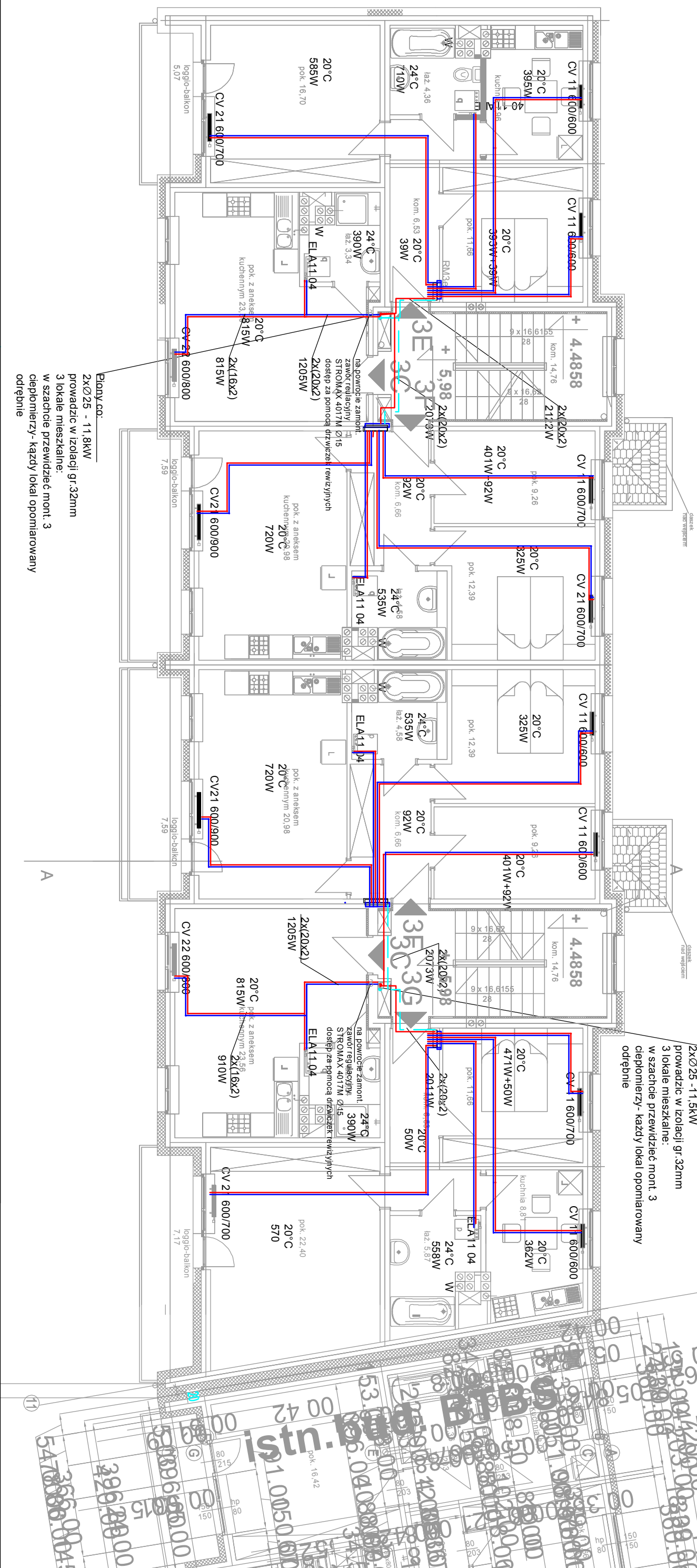


KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

0800 77 30 30



Plany co: _____
2xØ25 - 11,8kV
prowadzić w izolacji gr.32mm
3 lokale mieszkalne:
w szachtie przewidzieć mont. 3
ciepłomierzy- każdy lokal opomiarowany
odrębnie

$$\underline{+8,97}$$

KLATKA 2

6,322kW
0,075kg/s

5489W
0,065kg/s

R 25/20

1. Ciepłomierz kompaktowy

$Q_n=0,6\text{m}^3/\text{h}$ DN15

2. Czujnik temperatury

3. Zawór kulowy grzybkowy Ø15

nakréno-vkrétny

3a - tilit slatkový Ø15

4. muid PEX 20 / GZ 1/2

6 - tuleja ochronna

UWAGA:

zapewnić wentylację szachtu

instalacyjnego poprzez mont.

załuzji lamelowych w drzwiach

szatki (kratka na dole i gorze drzwi)

WZT

11.81kW

UWAGA:
zapewnić wenty
instalacyjnego p
zaużyci lamelowy
szalki (kratka na

11,81kW
0,14kg/s

instalacja co - piony w szachcie instalacyjnym wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem

spawanych

nury stalowe, po oczyszczeniu i 2x krotnym zaizolowaniu tarba antykorozyjną zaizolowac

Piony stal zazizolowac:

plony w zakresie średnic: dn15, dn20, dn25 i dn32 zaizolować pianką poliuretanową w płaszczu z folii PVC o grubości:

dn 25 i dn32 - gr. izolaciji 30mm

wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów.

podjęcia do poszczególnych grzejników - grzejników drabinkowych i płytowych wykonac z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT - 16x2,0 (np. f. PURMO HKS, f. Herz) ze ścianą

poprzez tzw. RAKI (zawór kątowy),

grzałki elektrycznej 1,5kW, załączanej przez użytkownika

ściennych)

instalacja co - system zaciaskowy
RM - rozdzielacze co mosiężne Ø25, w szafkach ściennych pod i natynkowych

odpowietzniki automatyczne 1/2" w szafkach rozdzielaczowych,

RM1a - rozdzielnic 4-obw. umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP - 10/3 t. KAN

KAN
RIMIZ, S. 4-E-10ZDZIAŁCZE 3-0BW. UMIESZCZONE W SZALKACI IALYRIKOWYCI, IIP. SWIN-OF - 10/3 1.

PM1

RM1b - rozdzielacz 3-obw. umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP -10/3 f. KAN
RM2,3,4-f - rozdzielacze 5-obw. umieszczone w szafkach podtynkowych, np. SWP-OP -10/3 f.

KAN

- przejścia przez przegrody wykonac w tutejach ochronnych

 $V_w = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ $dp = 25 \text{ Pa}$

Tytuł rysunku zamiennego:			
RZUT II PIĘTRA- INSTALACJA CO			
Nazwa obiektu budowlanego			
BUDYNEK MIESZKALNY wielostanowy 2-u,liV 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 sanitamej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-8346-12/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitamej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	Skala	Branka	Nr rys
09.2019	1:100	SANITARNA	S20Z
			Nr strony
			30

Tytuł rysunku zamiennego:			
RZUT II PIĘTRA- INSTALACJA CO			
Nazwa obiektu budowlanego			
BUDYNEK MIESZKALNY wielostanowy 2-u,liV 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 sanitamej		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-8346-12/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitamej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	Skala	Branka	Nr rys
09.2019	1:100	SANITARNA	S20Z
			Nr strony
			30