

Rozwinięcie centralnego ogrzewania:

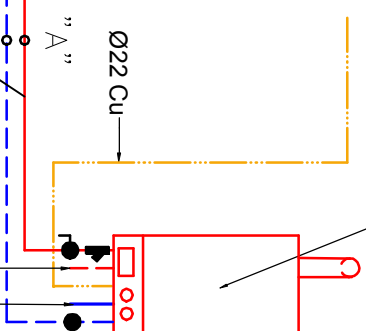
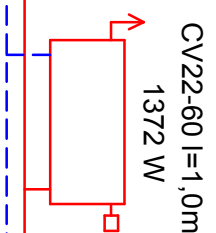
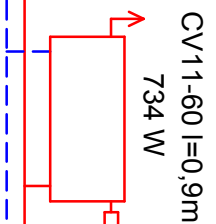
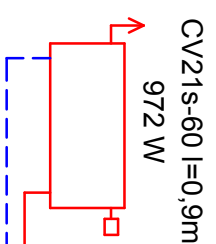
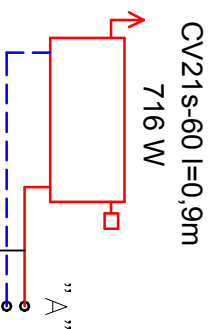
Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
z zamkniętą komorą spalania np.
ECOTHERM KOMPAKT WBC 22/24
o mocy maksymalnej 21 kW

2	łazienka
+24C	703 W

4	Pokój 1
+20C	972 W

3	Kuchnia
+20C	714 W

5	Pokój 2
+20C	1351 W

16x2,016x2,016x216x2,0

DN 20 wpiąć
do instalacji c.w.u.

DN 20 wpiąć
do instalacji w. zimnej

		nr pomieszczenia
4	Pokój II	← rodzaj pomieszczenia
+20 C	2035 W	← zapotrzebowanie na ciepło

temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-45 0,9m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE

CV Z WKŁADKĄ

ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

Legenda:

zasilanie c.o.

powrót c.o.

instalacja gazowa

CV 22-60 I=0,9m ← d₁ arzeinika [m]

wys. grzeblnika [cm]

typ grzejnika

1320W \rightarrow moc grzejnika

KAPINUS

**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor:

Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.

ul. Gen Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.

Temat: Uproszczony audyt energetyczny oraz budowa c.o.

na paliwo gazowe z kotłem kondensacyjnym i c.w.u..

Projektował:

Upr. nr 245/02/DUW

w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska

Tytuł rysunku

Stadium:	Branza:	Arkusz
DP	S	A 4

Data: 04/2019

Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala:

Nr rys.