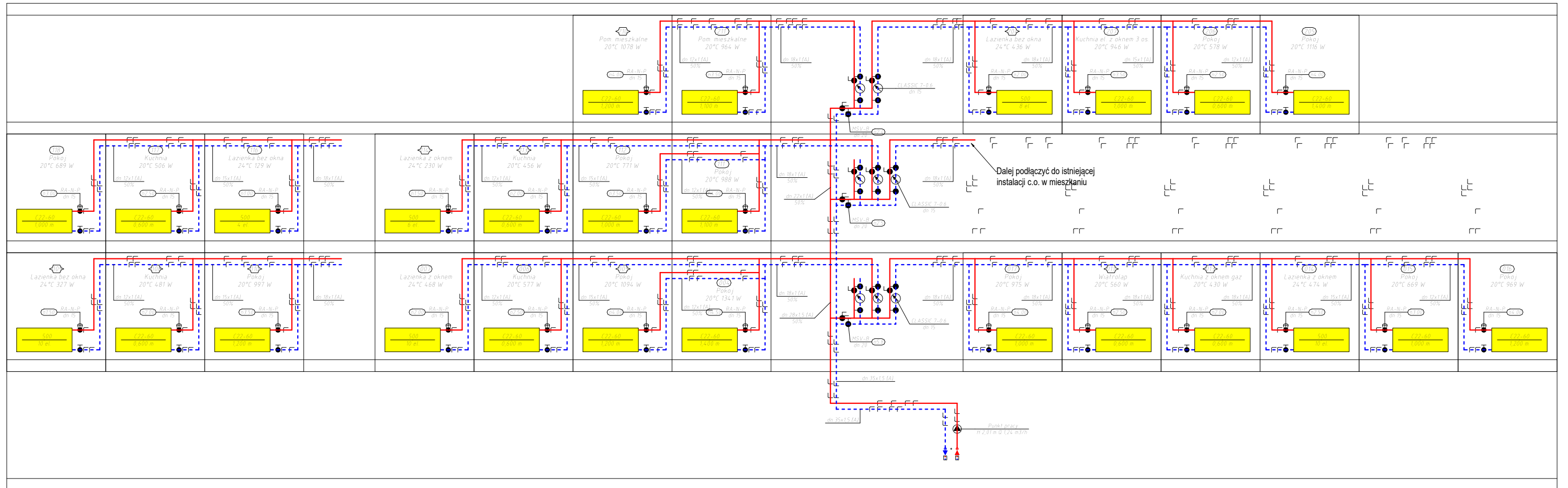


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



Parametry instalacji:

- moc: 21kW
- parametry: 70/55°C
- opory: 2,01m
- przepływ: 1,24m3/h
- pojemność: 0,60m3

UWAGI:

- przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
- rurociągi prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji
- rurociągi w strefie mieszkań prowadzić na powierzchni ścian bez izolacji termicznej
- rurociągi w pomieszczeniach nieogrzewanych prowadzić w izolacji i zabudowie z płyt GK
- ciepłomierze i wodomierze montować na klatce schodowej, obudować z możliwością rewizji
- dokładne trasy instalacji sprawdzić przed rozpoczęciem montażu
- w najwyższych punktach instalacji montować automatyczne odpowietrzniki

Tytuł: WYKONANIE INSTALACJI c.o. i c.
w. u. w budynku przy ul. Nowe
Osiedle 16

Stadium: **PROJEKT TECHNICZNY**

Inwestor: GMINA MIASTO RYPIN
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
obręb: 0001 Rypin, m. Rypin,
jednostka ewidencyjna: 041201_1 Rypin Miasto
dz. nr ewid.: 832/139

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA **FSprojekt**
ul. PODHALAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel. : +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branža: **SANITARNA**

Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Karol KOŹMIŃSKI

Nr upr.	Po
KUP/0057/PBS/20	

odpis

upr. nr: KUP/0057/BPS/20 w specjalności instalacyjnej
do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nazwa rysunku:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

Skala:

1:100

Data (dd.mm.rrrr):

09.2021

umer rys.:	T
------------	---

9		1
---	--	---