

RZUT PIĘTRA

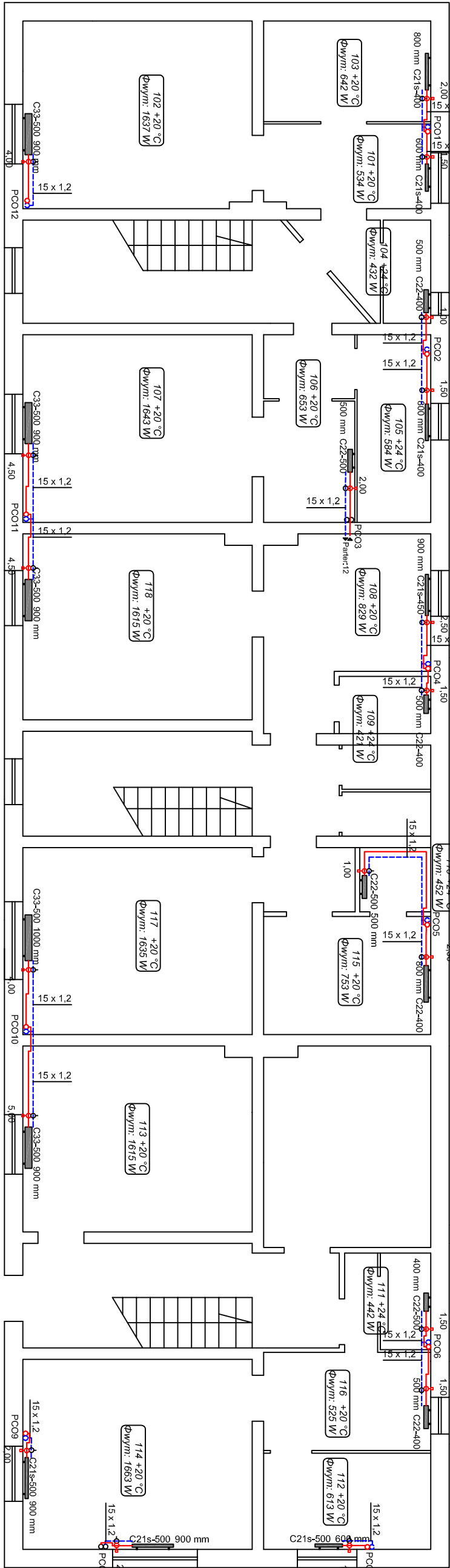
UWAGA:

- Przebiega przewodów przez przegrody budynku wykonąć w tulejach
- Należy przewidzieć odtworzenie do stanu istniejącego uszkodzeń powstałych w skutek montażu instalacji poprzez szpachlowanie, malowanie itp.
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji grzejników i pionów pod warunkiem uzgodnienia z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
- Do części lokali nie uzyskano dostępu, mogą wystąpić rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, rozwiązania ustalić realizacyjnie z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
- Przebieg rurociągów w węźle wg. odrębnego opracowania
- Na ostatnich grzejnikach zainstalować zawór spustowy
- Leżak prowadzić ze spadkiem w stronę węzła
- Przewody mocować przy użyciu systemowych zawiesz instalacyjnych z metalu z użyciem kołków dostosowanych do rodzaju materiału przegrody, dla pionów używać obejm podwójnych stalowych z gumą regulowanych, nie dopuszcza się stosowania zawiesz i obejm tworzywowych
- Armaturę należy wyposażyć w śrubunki.
- Piony na poziomie piętra zakończyć odpowietrznikiem automatycznym DN15 z zaworem kulowym
- Wysokość grzejników należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówienia.
- Należy przewidzieć demontaż istniejących instalacji co z kotłarni na paliwo stałe
- W węźle ciepłowniczym zainstalować zawór spustowy DN15 z kółpakiem zamykającym
- Przewody prowadzone w przestrzeniach klatek schodowych należy zainstalować wewną mneralną w lupkach z płaszczem z folii alu w grubościach zgodnych z WT
- Leżak co prowadzić pod sufitem parteru, przewody mocować do ściany na obejmach stalowych podwójnych regulowanych

Maksymalny rozstaw obejm dla rur Steel:
Ø15- 1,25m
Ø18- 1,50m
Ø22- 2,00m
Ø28- 2,25m
Ø35- 2,75m
Ø42- 3,00m
Ø54- 3,50m
Ø64- 3,75m
Ø66- 7-4,0m

LEGENDA:

- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- Pion c.o.
- Grzejnik płytowy zasilany z boku



Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka

tel. 608 883 733, 602 337 567

e-mail: aottka@op.pl

Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania
na potrzeby budynku przy ul. Poznańskiej 359 w Inowrocławiu.

Data: nr 1/22 w obrębie 7.

RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

NAZWA

RYSUNKU:

WYKONALI:

Inię i Nazwisko

Numer uprawnień,

Podpis

Projektant

mgr inż. Agnieszka Ottka

KUP/0057/POOS/08

Instalacyjna

Sprawdził

mgr inż. Maciej Ottka

KUP/0176/PBS/16

Instalacyjna

DATA OPRACOWANIA:

12.2019

SKALA:

1:100

NR RYS.

S/CO/2