

LEGENDA:

- instalacja ogrzewcza wodna - zasilanie
- instalacja ogrzewcza wodna - powrót

Cxx

Nr pionu

tp_{rc}16

Q_{1w}774

Temperatura w pomieszczeniu
Zapotrzebowanie na moc cieplną

Pion xxxx

góra: ØXX

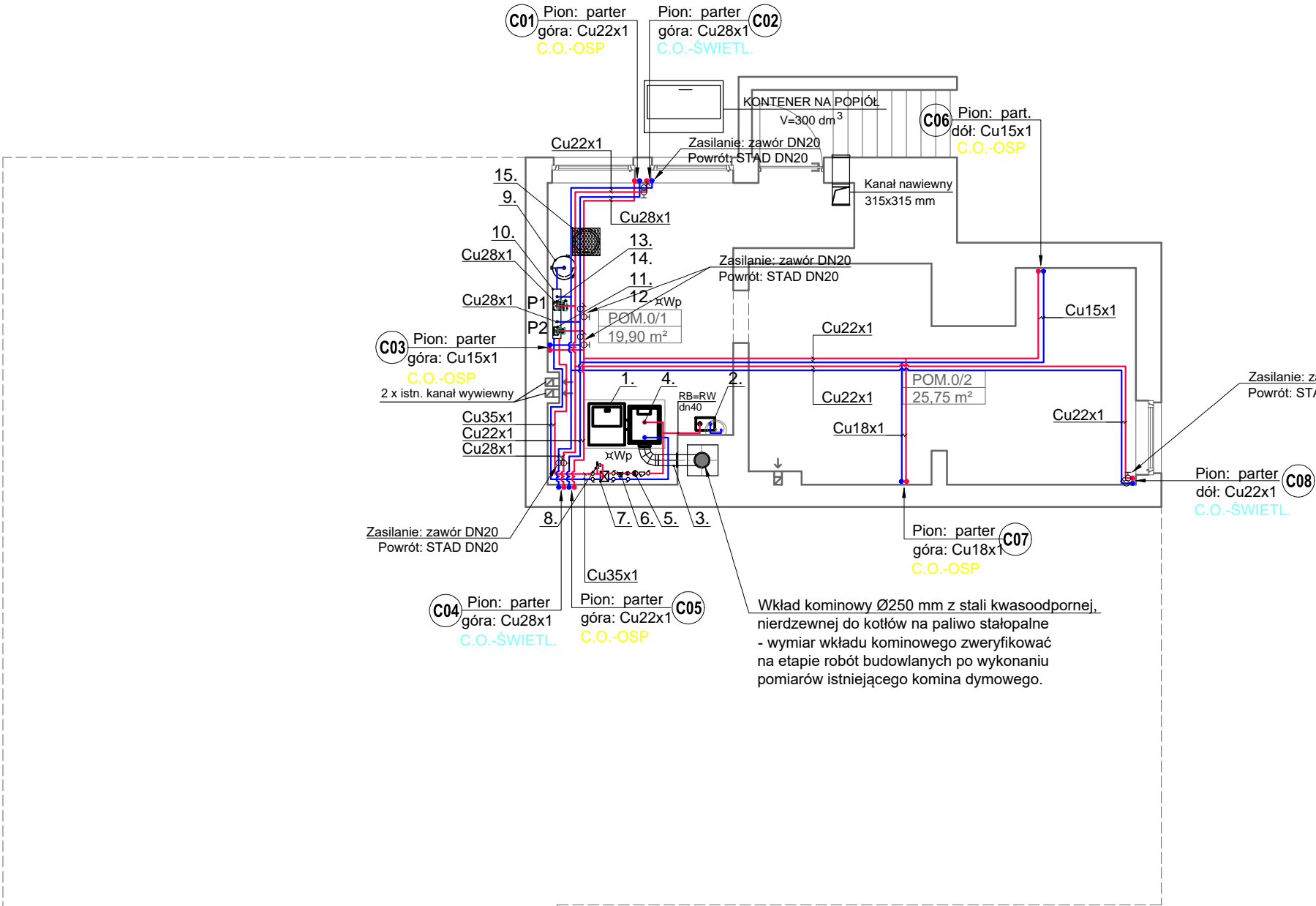
dół: ØXX

Cxx

- RB=RW - rura bezpieczeństwa, rura wzbiorcza
- Wp - wpust podłogowy

UWAGA !
Istniejąca instalacja wykonana z rur stalowych grzejniki stalowe ożebrowane/żeliwne członowe - do demontażu.

Przed zamówieniem - z uwagi na przewidzianą możliwą wymianę stolarki okiennej oraz obsadzenie nowych parapetów - wymiary grzejników zweryfikować na obiekcie.



UWAGI:

- INSTALACJĘ OGRZEWczą I WODNą WYKONAĆ W SYSTEMIE ROZDZIELACZOWYM I ROZGAŁĘŻNYM, Z ZASTOSOWANIEM RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH POPRZEC KSZTAŁTKI ZACISKOWE LUB LUTOWANE
- INSTALACJA OGRZEWczą MAGISTRALNA PROWADZONA W POSADZKACH, PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW PROWADZONE W WARSTWIE PODŁOGI ORAZ BRUZZDACH ŚCIENNYCH, INSTALACJĘ OGRZEWcząPROWADZIĆ W KANALE INSTALACYJNYM ORAZ BRUZZDACH ŚCIENNYCH I W POSADZKACH
- WSZYSTKIE PRZEWODY C.O. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA. IZOLACJE PO PRZEPROWADZONEJ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE.
- OTWORY POD PRZEBICIA PRZECZ ŚCIANĘ NALEŻY WYKONAĆ O 3 cm WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZECZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- PRZEJŚCIA PRZECZ ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
- NA GRZEJNIKACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
mgr inż. Jacek Krawczyński
ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

adres inwestycji:
Nowice, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 134/1 obręb 0005 Nowice

inwestor:
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.

faza:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
INST. SANITARNE

PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE
mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:
mgr inż. Marek Malesza
118/DOŚ/13

podpis:

rysunek: RZUT PIWNICY - INST. CENTRALNEGO OGRZEWANIA

data:
22.12.2022

skala:
1 : 100

nr rysunku:
IS-04