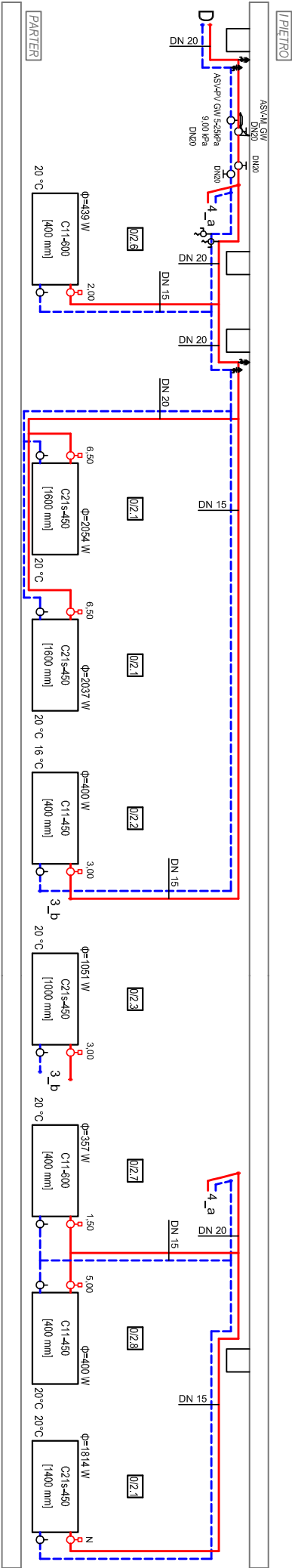
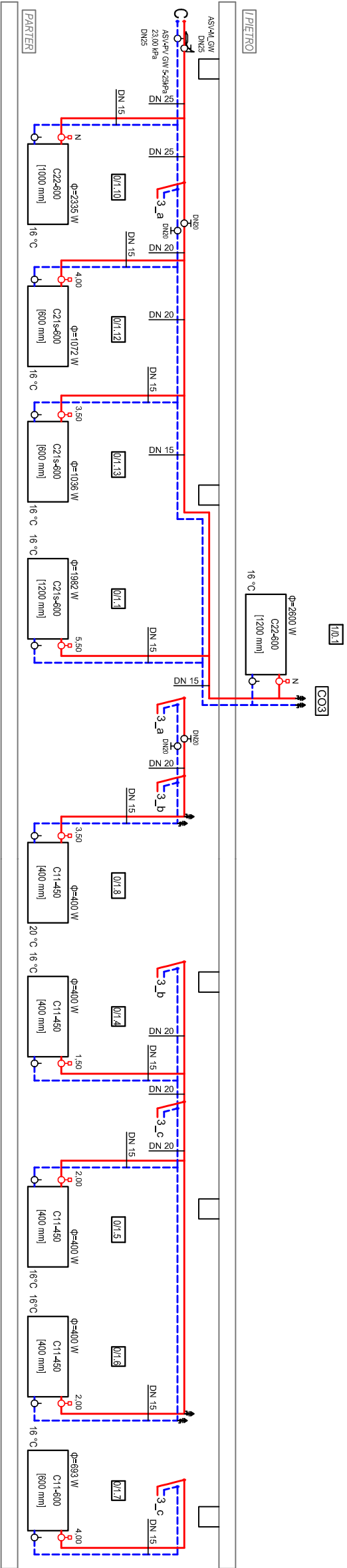
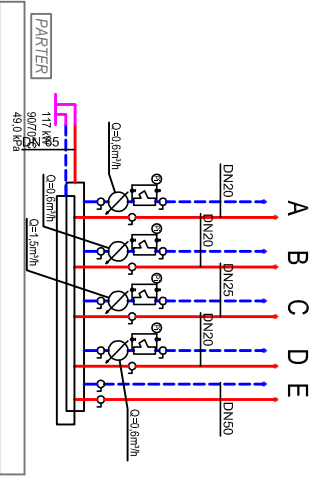


II/PIĘTRO



II/PIĘTRO



UWAGI:

1. Przedstawione w dokumentacji projektowej wyroby budowlane (urządzenia, materiały) należy traktować jako przykładowe ze względu na zasady Ustawy „Prawo zamówień publicznych” (art. 29 i 30). Oznacza to, że Wykonawca może zaproponować inne wyroby budowlane i innych producentów niż określono w projekcie, o ile spełniają one warunek równoważności technicznej oraz zapewnione zostaną rozwiązania równoważne co do osiągniętej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem projektu.

2. Lokalizacja grzejników nie podlegała akceptacji ze strony użytkowników poszczególnych lokali. Przed wykonaniem instalacji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji.

3. Rozwinięcie instalacji c.o. należy rozpatrywać łącznie z rzutami.

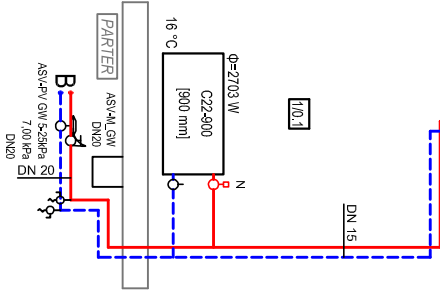
4. Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów.

5. Instalację wyregulować hydraulicznie wg podanych nastaw.

6. Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.

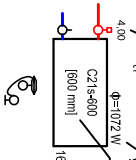
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 41, tel. 501070644	INWESTOR	MIĘSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK USŁUGOWY BĘDZIN, ul. ZWYCIEŚTWA 10; DZ. NR 3380; OBRĘB 0001	
NAZWA OPRAC.	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
NAZWA RYS.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO – CZ.1	SKALA: NR RYS.: 1:75 CO_04
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAŁEK WITOLD	SERPIEN 2015.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MONIKA WITOLD-PRZEBYSŁA	SERPIEN 2015.



#### OZNACZENIA

- DN20 — przewód zasilający instalacji c.o.
- przewód powrotny instalacji c.o.
- oznaczenie pomieszczenia grzejnik płytowy



- automatyczny zawór równoważący (regulator różnicy ciśnienia) z odcinającym zaworem towarzyszącym
- typ zaworu równoważącego
- nastawa DN25
- wielkość DN25
- typ zaworu równoważącego
- wielkość
- odpowiedzialnik automatyczny z zaworem odcinającym
- zawór kulowy ze złączką do węża
- oznaczenie pionu instalacji c.o.