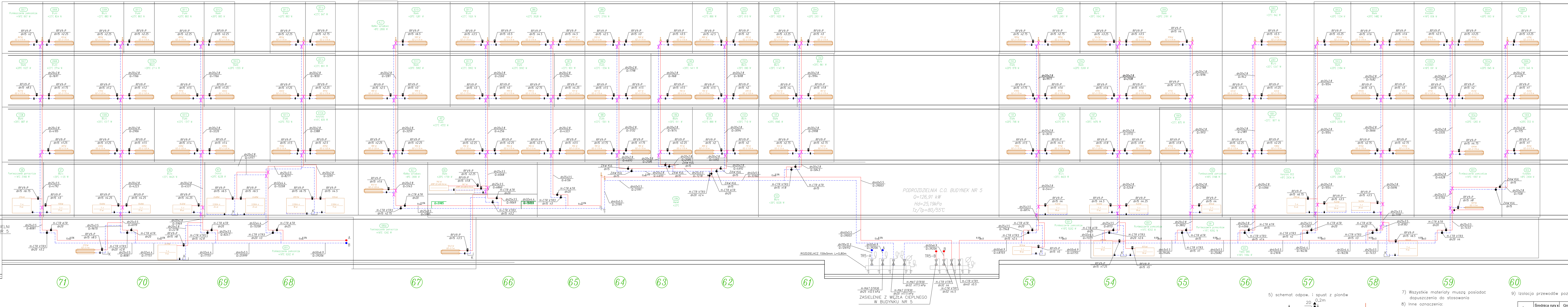
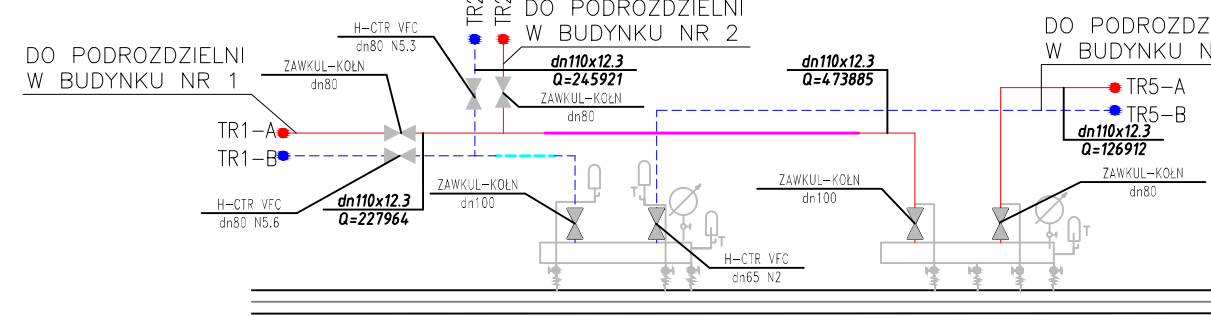
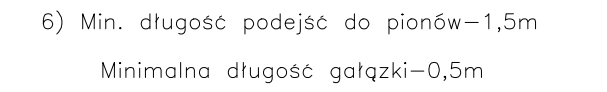
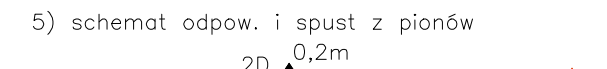
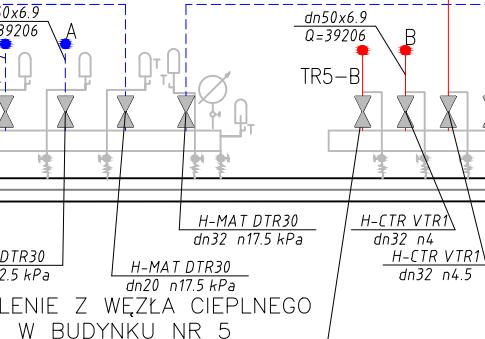


WĘZEŁ CIELNY
Q=601,0 kW
Hd=49,6kPa
Tz/Tr=80/55°C



PODROZDZIELNIA C.O. BUDYNEK NR 5
Q=126,91 kW
Hd=25,19kPa
Tz/Tr=80/55°C



- 5) schemat odpow. i spust z pionów
- 6) Min. długość podejść do pionów – 1,5m
- 7) Wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania
- 8) Inne oznaczenia:
- zawór spustowy ze złączką do węża
 - termometr rtęciowy
 - manometr
 - punkt stały
 - korek spustowy

9) Izolacja przewodów poziomych:

| Lp. | Średnica rury x grubość [mm] | Grubość izolacji [mm] |
|-----|------------------------------|-----------------------|
| 1 | 20x2,8 | 20 |
| 2 | 25x3,5 | 20 |
| 3 | 32x4,4 | 30 |
| 4 | 40x5,5 | 30 |
| 5 | 50x6,6 | 40 |
| 6 | 63x8,6 | 50 |
| 7 | 75x8,4 | 60 |
| 8 | 90x10,1 | 70 |
| 9 | 110x12,3 | 80 |

UWAGI I OZNACZENIA:

- 1) Gałzki nieopisane dn20x2,8
- 2) Oznaczenia grzejników:
z zaworem kulowym
zawór termostatyczny
zawór grzejnikowy powrotny
obciążenie grzejnika W
symbol i nazwa pomieszczenia
temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia °C
typ i rozmiar grzejnika
wartości nastawy wspiernej zaworu termostatycznego
średnica zaworu termostatycznego
- 3) Opis działek:
średnica rury x grubość ścianki [mm]
obciążenie działki [W]
- 4) Opis Armatury:
zawór regulacyjny HYDROCONTROL VTR3 (powrót)
nastawa zaworu
średnica zaworu
zawór odciążający HYDROCONTROL ATR (ZASILENIE)
średnica zaworu

MAG INSTAL
ul. Wesoła 37
01-230 Warszawa

INWESTOR: SE BOKA LUBKIEW - WSPÓLNOTA MIESZKALNA
ul. Racławickiej 6/8
WARSZAWA

OBIEKT: SE BOKA LUBKIEW - WSPÓLNOTA MIESZKALNA
ul. Racławickiej 6/8
WARSZAWA

NAZWA PROJEKTU: WYMAGANIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK NR 5-ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O.
SKALA: 1:100 DATA: 28.6.2023

ZESPÓŁ AUTORSKI
mgr inż. Justyna Wacławska
mgr inż. Ernest Klein

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Bartłomiej Uściński

SANITARNIA WYKONAWCZA 00 20