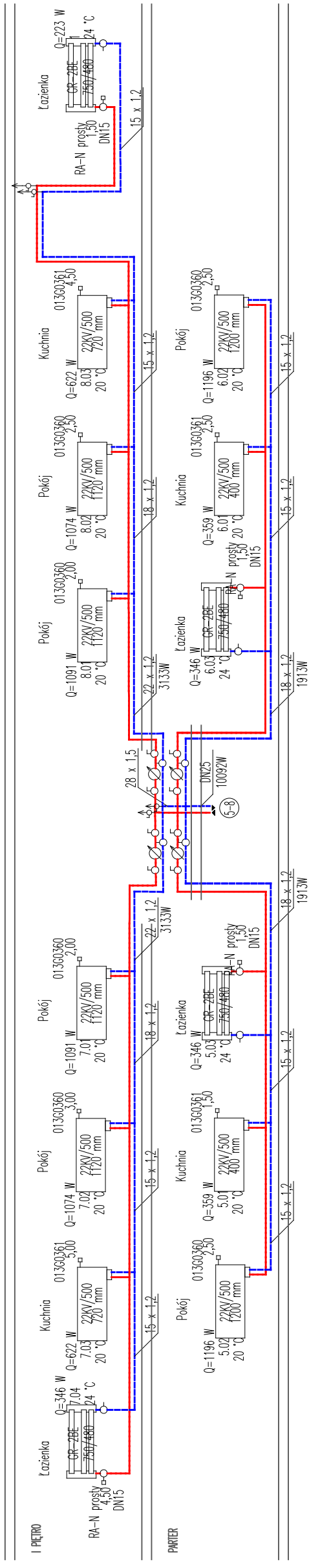
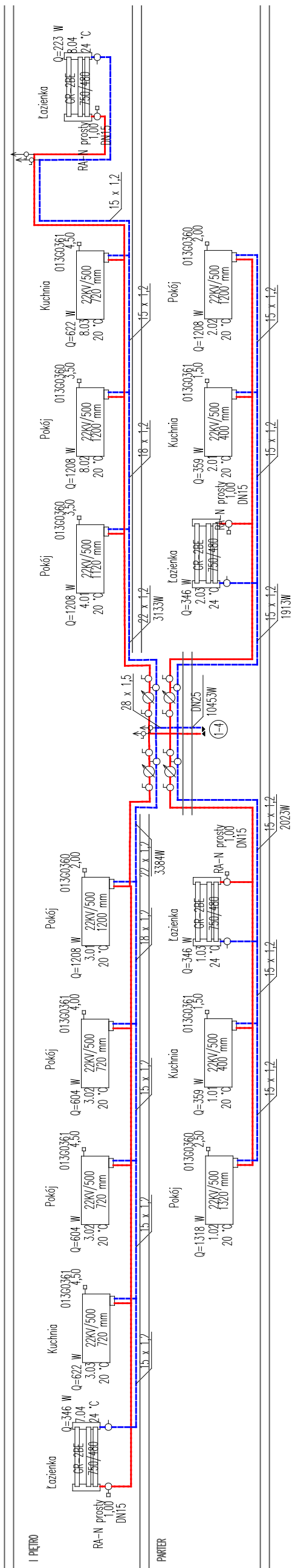


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. – CZ.1



UWAGI:

1. Przejęcia przez przegrody wykonać w murach osłonowych.
2. Leżaki i piony (prowadzone w częściach wspólnych) izolować termicznie.
3. Piece kafłowe przeznaczone do rozbiórki.
4. Przygotować pomieszczenia węża ciepłego wg wytycznych dostawcy ciepła.
5. Dopuszcza się zmianę producenta grzejników oraz zastosowanie grzejników zasilanych z boku (typu "r<sub>cm</sub>").

Jednostka Projektowa	Biuro Projektowe Krzysztof Futkowski, Czesław Futkowski s.c. ul. Bat. Chłopskich 29/23; 66-400 Gorzów Wlkp.		
Etap:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa Obiektu:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
Adres Obiektu:	ul. LIPOWA 3B; 74-320 Barlinek, działka nr 576/14		
Rysunek:	Rozwinięcie instalacji c.o. cz. 1		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kochński upr. SLK/6420/PWBs/15 projektant w specjalności sanitariat bez ograniczeń		
Data:	Skala: ---	Nr rysunku:	S3

Grzejnik stalowy płytowy V&N z podłączeniem

od dołu z prawej strony

- z zestawem przyłączeniowym do grzejnika dolnozasilanego
- z wkładką zaworową
  - o wkładka zaworowa  $K_V=0,12-1,05$
  - o wkładka zaworowa  $K_V=0,04-0,55$  (\*)



Grzejnik łazienkowy Emar z dwoma rzędami  
żeber

- z zaworem termostatycznym
- z zaworem powrotnym

~~5 Ø 5~~ ciepłomierz ( $Q_n=0,6\text{m}^3/\text{h}$ )  
oraz zawory odcinające