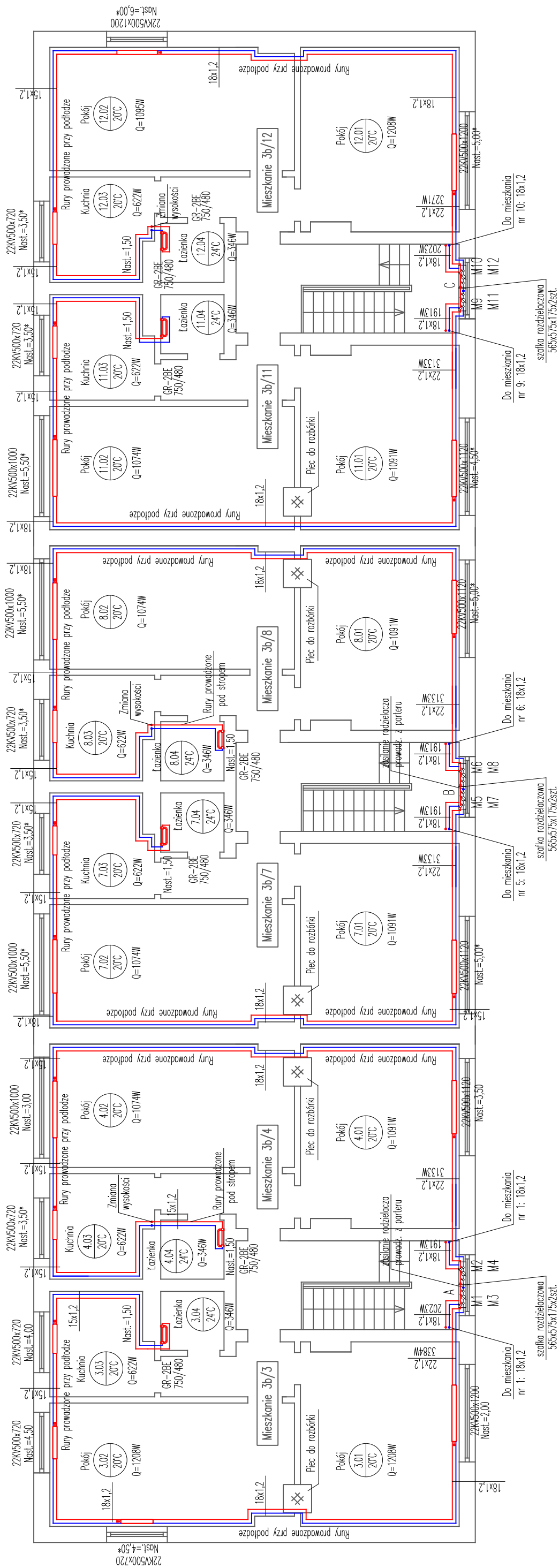


INSTALACJA C.O. RZUT I PIĘTRA



UWAGI:

- 1. Przejścia przez przegrody wykonać w rurach osłonowych.
- 2. Łeżaki i piony (prowadzone w częściach wspólnych) izolować termicznie, zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- 3. Piece kaflowe przeznaczane do rozbiórki.
- 4. Przygotować pomieszczenia węzła ciepłego wg wytycznych dostawcy ciepła.
- 5. Dopuszcza się zmianę producenta grzejników oraz zastosowanie grzejników zasilanych z boku (typu "c").

Numer lokalu	Zapotrzebowanie ciepła
Mieszkanie 3	3384W
Mieszkanie 4	3133W
Mieszkanie 7	3133W
Mieszkanie 8	3133W
Mieszkanie 11	3133W
Mieszkanie 12	3271W
RAZEM:	19187W

- Grzejnik stalowy płytowy V&N z podłączeniem od dołu z prawej strony
  - z zestawem przyłączeniowym do grzejnika dolnozasilanego
  - z wkładką zaworową firmy Danfoss
    - o wkładka zaworowa Kv=0,12–1,05
    - o wkładka zaworowa Kv=0,04–0,55 (\*)

- Przewód zasilający c.o. (rury stalowe zaciskane w mieszkaniach oraz rury stalowe spawane w częściach wspólnych na kłatkach schodowych)

- Przewód powrotny c.o. (rury stalowe zaciskane w mieszkaniach oraz rury stalowe spawane w częściach wspólnych na kłatkach schodowych)

- Grzejnik łazienkowy Emar z dwoma rzędami żeber
  - z zaworem termostatycznym
  - z zaworem powrotnym

Szafka na ciepłomierze (Qn=0,6m3/h) oraz zawory odcinające

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:	Instalacja c.o. – rzut I piętra
Projektował:	mgr inż. Tomasz Łochiński upr. SLK/6420/PWBS/15 projektant w specjalności sanitarnej bez ograniczeń
Data:	Skala: 1:100 Nr rysunku: S2