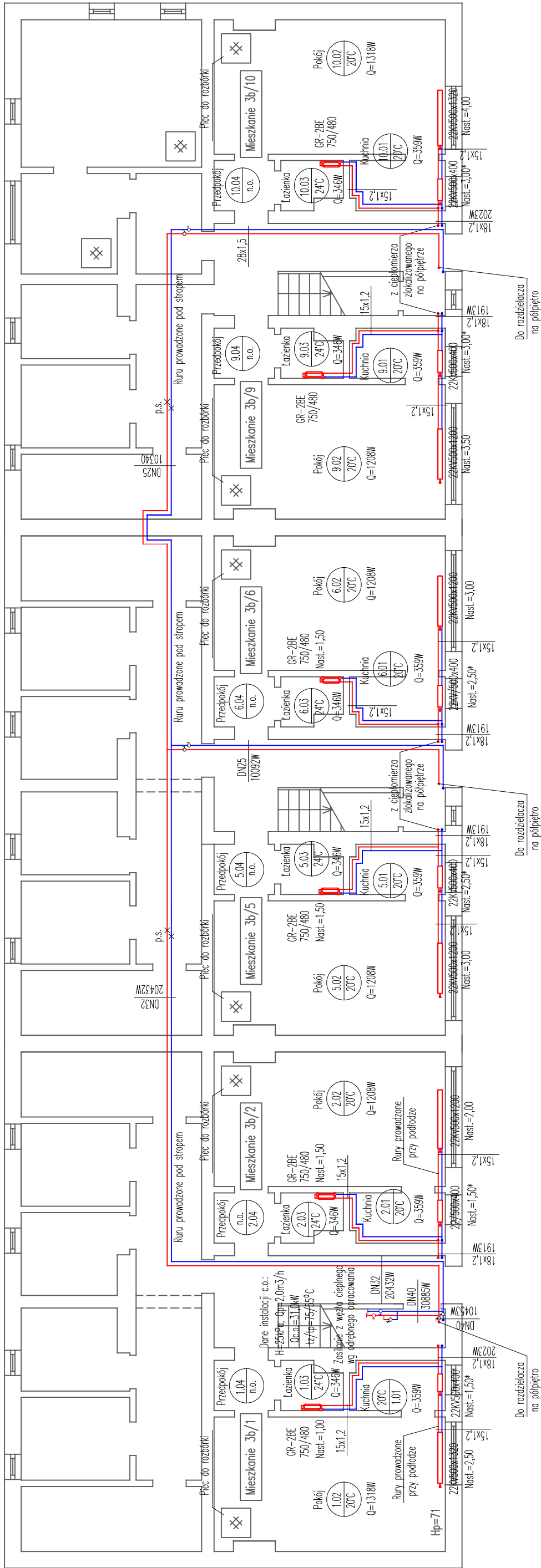


INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU



UWAGI:

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

Numer lokalu	Zapotrżebowanie ciepła
Mieszkanie 1	2023W
Mieszkanie 2	1913W
Mieszkanie 5	1913W
Mieszkanie 6	1913W
Mieszkanie 9	1913W
Mieszkanie 10	2023W

RAZEM:

11698W

Przewód zasilający c.o.

(rury stalowe zaciskane w mieszkaniach oraz rury stalowe spawane w częściach wspólnych na klatkach schodowych)

Przewód powrotny c.o.

(rury stalowe zaciskane w mieszkaniach oraz rury stalowe spawane w częściach wspólnych i na klatkach schodowych)

zawór odcinający

b zawór upustowo-nadmiarowy

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 parteru		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kochański, upr. SLK/6420/PWBs/15 projektant w specjności sanitariat bez ograniczeń		
Data:	30.04.2016r.	Skala:	1:100 Nr rysunku: S1