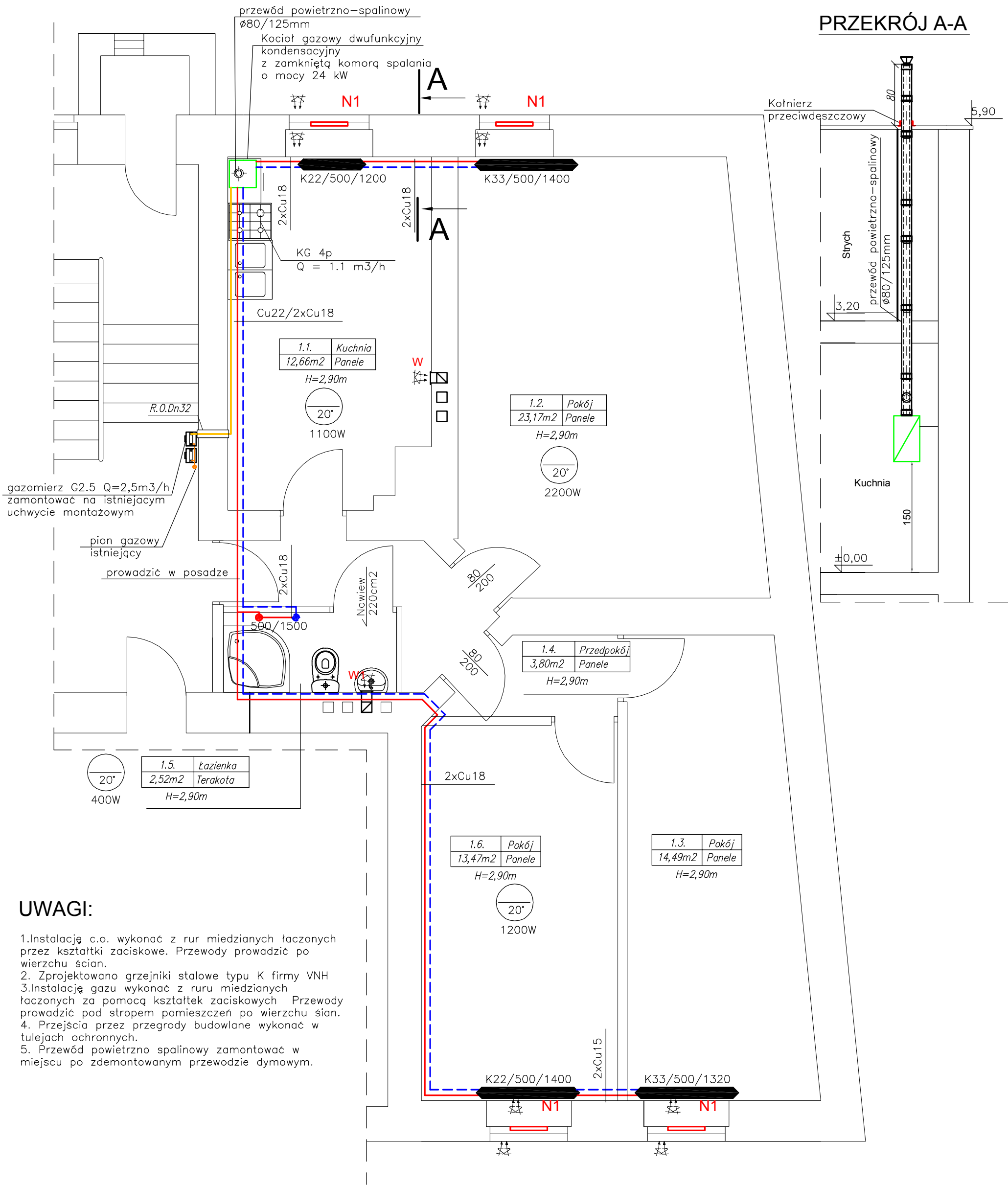


PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- 1.Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
- 2. Zprojektowano grzejniki stalowe typu K firmy VNH
- 3.Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- 4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 5. Przewód powietrzno spalinowy zamontować w miejscu po zdemontowanym przewodzie dymowym.

OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m3/h

|  |  |                         |         |               |
|--|--|-------------------------|---------|---------------|
| <b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH</b><br>Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych<br>NIP 886-236-73-75 tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl |  |                         |         |               |
| Inwestor   | Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.<br>ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych                              | Stadium<br>PB           |         |               |
| Obiekt i adres   | Lokal mieszkalny nr 6<br>ul. B. Chrobrego 48B, 58–300 Wałbrzych<br>dz. nr 302/2, Obręb nr 19 Stary Zdrój AM5 | Branża<br>Sanitarna     |         |               |
| Projektant:  | inż. E. Krawczyk   | Spec. instal. sanitarne | 05.2020 | Skala<br>1:50 |
| Asystent:  |  |                         |         |               |
| Tytuł rysunku  | RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.   |                         |         | Nr rys.<br>2S |