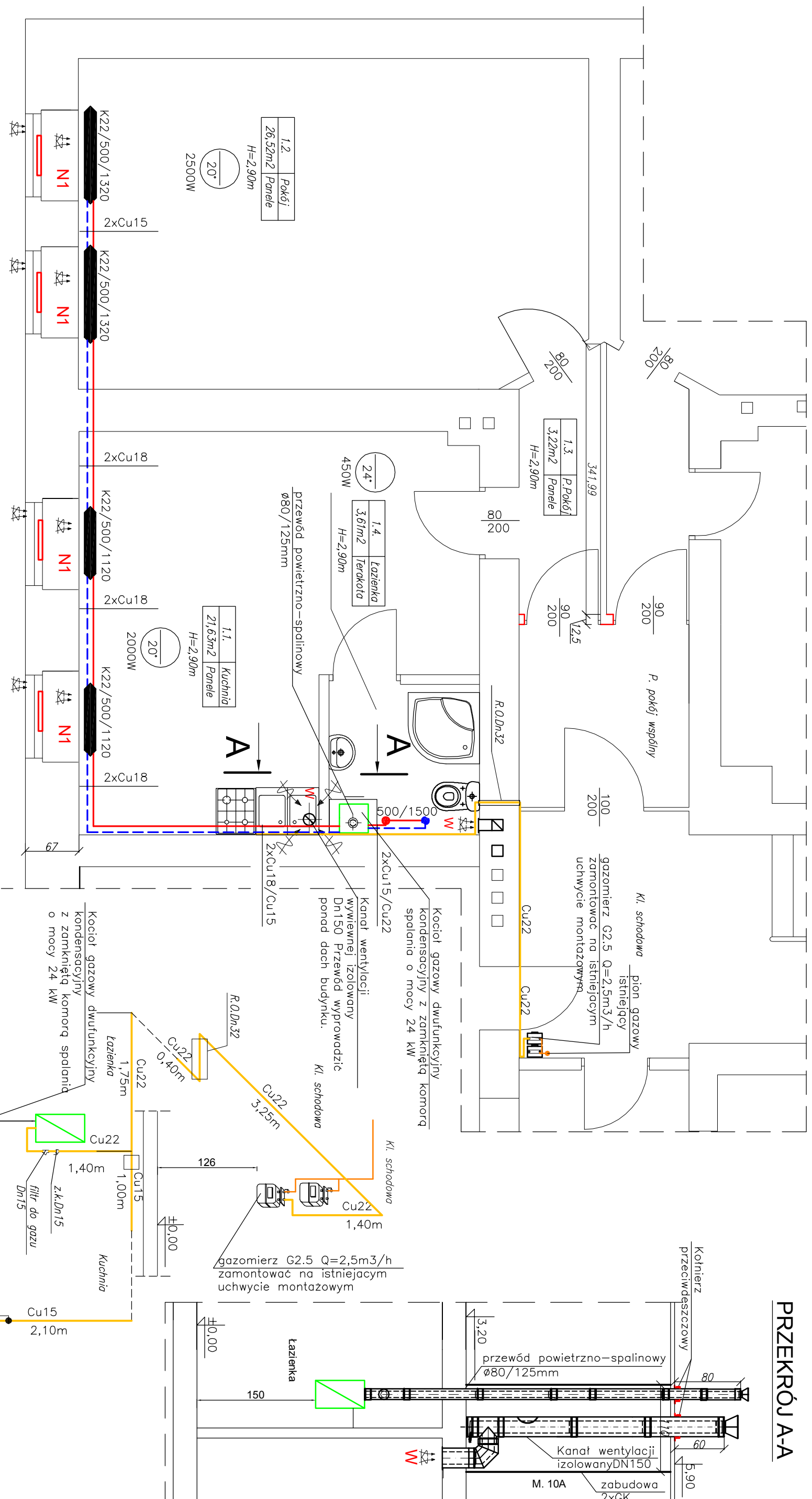


PRZEKRÓJ A-A




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. Przewod. prowadzić pod stopnem 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 |
| K33/450/800 | typ/wysokość/długość, grzejnika |
| W | wentylacja wywiewna – istniejąca |
| N1 | nawiewnik okienny o wydajności ~30m ³ /h |

 <div> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl </div>			
NIP 886-236-73-75			
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Stadium PB
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 7 ul. B. Chrobrego 48B, 58-300 Wałbrzych dz. nr 302/2, Obręb nr 19 Stary Zdrój AMS		Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specjaliz. sanitarna	Skala
Asystent:		75/DG5/05	1:50
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.		Nr rys. 2S