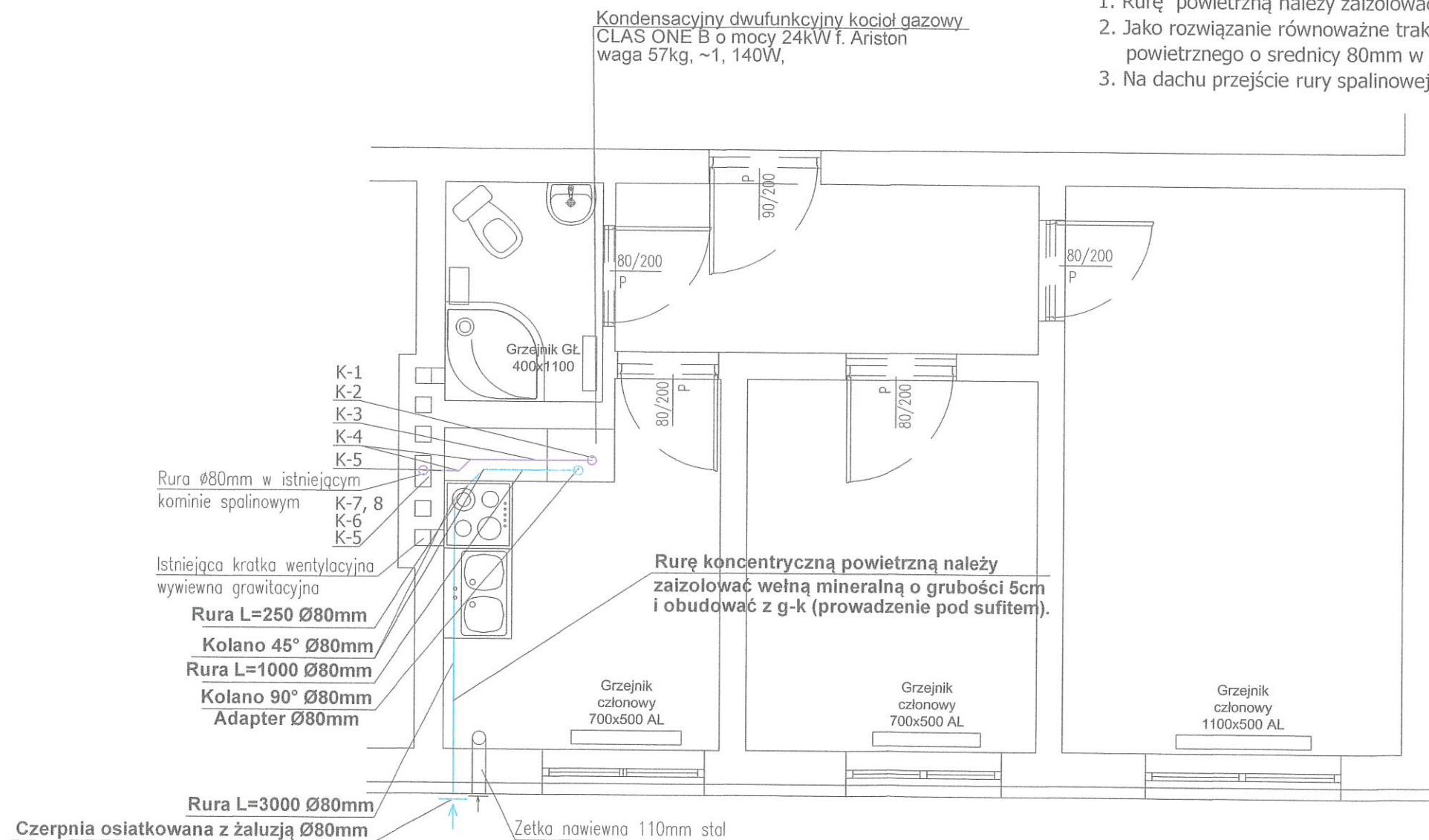


Wykaz kształtek systemu spalinowego:

1. Adapter systemu rozdzielonego 2x80mm - szt.1
2. Kolano 90° 80mm - szt.1
3. Rura prosta długość 1,0m (skrócić na budowie) 80mm - szt.1
4. Kolano 45° 80mm - szt.2
5. Rura prosta długość 0,25m (skrócić na budowie) 80mm - szt.1
5. Kolano 90° ze stopką 80mm - szt.1
6. Rura prosta długość 1m 80mm - szt.4
7. Daszek 80mm - szt.1
8. Króciec dylatacyjny fi 180 z kołnierzem - szt.1 (do istniejącego komina)

Uwaga:

1. Rurę powietrzną należy zaizolować wełną mineralną o grubości 5cm i obudować z g-k.
2. Jako rozwiązanie równoważne traktuje się umieszczenie indywidualnego przewodu powietrznego o średnicy 80mm w prostokątnym kanale dymowym.
3. Na dachu przejście rury spalinowej w kominie należy zabetonować.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY  
ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZU ORAZ WYMIANY  
ŹRÓDŁA CIEPŁA W LOKALU NR. 2 W BUDYNKU  
WIELORODZINNYM PRZY UL. WSPÓLNEJ 8 W GŁOSKOWIE  
NA DZIAŁCE 2/15 OBRĘB : GŁOSKÓW PGR

## RZUT PARTERU - SYSTEM POWIERTRZNO - SPALINOWY

INWESTOR: GMINA PIASECZNO  
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5,

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Andrych  
nr upr. MAZ/0520/PWOS/10

Nr. rys. 5 SKALA 1:50 faza: P. W. branża: IS 07.07.2022r