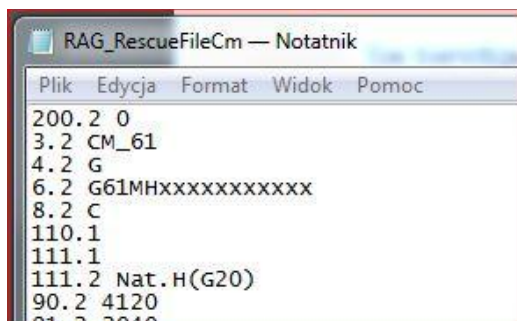


## Opis wgrania programu naprawczego pamięci EEPROM w CombiMaster-Plus

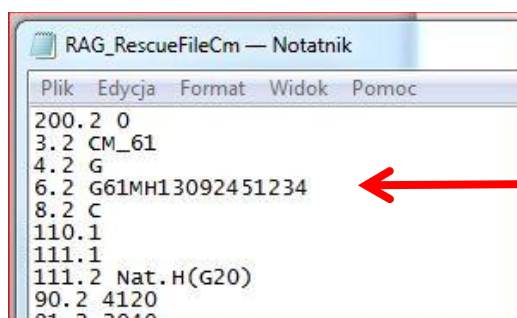
### W załączeniu przykład dla urządzenia gazowego CM\_P 61 -> G61MH

Do naprawy pamięci EEPROM potrzebujecie Państwo programu naprawczego „**RescueFileCm.txt**” wybranego do właściwego typu urządzenia i właściwej wielkości oraz pustą pamięć USB-RATIONAL (42.00.162).

1. wybrany program naprawczy „**RescueFileCm.txt**” skopiować na pustą (format FAT32) pamięć USB-RATIONAL.
2. Otworzyć plik „**RAG\_RescueFileCm.txt**”.



3. W wierszu 6.2 uzupełnić numer seryjny naprawianego urządzenia.



4. Wprowadzone w pliku „**RAG\_RescueFileCm.txt**” zmiany zapamiętać i zamknąć.
5. Wyłączyć CombiMaster-Plus
6. Pamięć USB z programem „**RAG\_RescueFileCm.txt**” podłączyć do gniazda USB w urządzeniu,
7. Włączyć CombiMaster-Plus,
8. Po krótkim czasie rozświekli się napis „**CFG**”,
9. Po wgraniu programu, na wskaźniku temperatury rozświecił się napis „**POUU**”, a na wskaźniku czasu pracy napis „**OFF**”, co oznacza POWER OFF.
10. Wyłączyć CombiMaster-Plus,
11. Odłączyć pamięć USB.

W przypadku prawidłowego wgrania programu naprawczego pamięci EEPROM, w pamięci USB-Rational automatycznie zostanie zapisany dodatkowy plik o nazwie: „**RAG\_RescueFileCm\_Out.txt**”. Należy go załączyć do rozliczanego protokołu ServiceCall. Na koniec należy przeprowadzić aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji (update).

Po prawidłowym wgraniu programu naprawczego i aktualizacji oprogramowania należy koniecznie przeprowadzić autotest.



**UWAGA:** w urządzeniach gazowych rodzaj gazu zostanie automatycznie ustawiony na G20 (GZ50).

W przypadku podłączenia do innego rodzaju gazu, należy w urządzeniu, w trybie serwisowym, najpierw zmienić rodzaj gazu na właściwy, następnie przeprowadzić autotest i na koniec przeprowadzić analizę spalin.