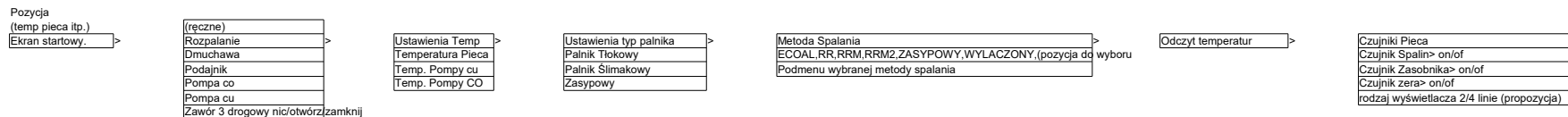


Podaję propozycję działania i układu menu pieca. Na lcd.

Menu na lcd.



Na ekranie startowym dla. Wys. 4 segmentowych w 3 i 4 segmencie można podać stan pracy pomp, podajnika. itp..

co do menu Metoda spalania po wyborze metody sterowania aktywuje się podmenu do sterowania tym typem spalania. a inne stają się „niewidoczne”
Przykładowe podatem ... dwa ale jest więcej. Jak np.. jeszcze tłokowy. Czy zasypany, rr , ecoal

```

dla MODÓŁ WIELOMOCOWY RRM2
# moc 0 domyslna
RRW_PODANIE0=4
RRW_POSTOJ0=18
RRW_NADMUCH0=60
# moc 1
RRW_PODANIE1=3
RRW_POSTOJ1= 15
RRW_NADMUCH1=70
RRW_HISTEREZA1=20
# moc 2
RRW_PODANIE2=3
RRW_POSTOJ2= 12
RRW_NADMUCH2=80
RRW_HISTEREZA2=40
# moc 3 .....
    
```

```

DLA rrm :
RRM_TLO_WLACZONE=1
RRM_TLO_MOC=20
RRM_TLO_CZAS_PODANIE=10
RRM_TLO_CZAS=15
RRM_MAX_PRZEBICIE_TLO=5
RRM_DOPALANIE_MOC=30
RRM_DOPALANIE_CZAS=150
    
```

Nawigacja po menu nie powinna mieć problemu. Każde enter wchodzi głębiej i przeskakuje po pozycjach konfigurowanych. A w ustawieniach pokrętko zmienia wartość o 1 lub od ustawień więcej mniej. I ponownie enter zatwierdza. Można dołożyć nie koniecznie guzik który służyłby jako cofnij o podmenu wstecz.

Rozbudowanie menu może pozwolić do obejścia konieczności karty sd w sterowniku a dołożenie kości pamięci eeprom za 9 zł na i2c. To nawet nie zajmie nam portów bo mamy już na i2c wyświetlacz to tylko się dopiąć.