

1. zmieniono układ detekcji powietrza, napięcie z elektrody podawane jest na układ detekcji zaniku impulsu, poprzednio całkowane napięcie z elektrody podawane było na komparator.
2. zmniejszono prąd płynący przez elektrodę, proces zakamieniania jest dużo wolniejszy
3. poprawki w programie:
 - ustawienie wartości domyślnej stałej czasowej algorytmu stabilizacji na 5 (czujnik ceramiczny)
 - poprawki w procedurze obsługi powietrza
4. na płytce ZIO - 33 obok gniazda X6 znajduje się fabrycznie założony jumper, jeżeli układ detekcji okaże się zbyt czuły, należy jumper wyciągnąć
5. przy wysłaniu płytki ZIO - 33 należy dołączyć przewód (rys. EPVE 09.01.02), jeżeli tego przewodu nie ma w podgrzewaczu, to serwisant musi "dozbroić" wiązkę jak na wyżej wymienionym rysunku a końcówkę oczkową podłączyć pod główny zacisk PE

1. zmieniono uk³ad detekcji powietrza, napiêcie z elektrody podawane jest na uk³ad detekcji zaniku impulsu, poprzednio całkowane napiêcie z elektrody podawane by³o na komparator.
2. zmniejszono pr¹d p³ynacy przez elektrodê, proces zakamnienia jest du¿o wolniejszy
3. poprawki w programie:
 - ustawienie wartooeci domycœej sta³ej czasowej algorytmu stabilizacji na 5 (czujnik ceramiczny)
 - poprawki w procedurze obs³ugi powietrza
4. na p³ytce ZIO - 33 obok gniazda X6 znajduje siê fabrycznie za³o¿ony jumper, je¿eli uk³ad detekcji oka¿e siê zbyt czu³y, nale¿y jumper wyci¹gn¹æ
5. przy wysy³ce p³ytki ZIO - 33 nale¿y do³¹czyæ przewo³e (rys. EPVE 09.01.02), je¿eli tego przewo³u nie ma w podgrzewaczu, to serwisant musi "dozbroiæ" wi¹zkê jak na wy¿ej wymienionym rysunku a koñcówkê oczkow¹ pod³¹czyæ pod g³ówny zacisk PE

