



P903
Jumper przełączający zasilanie dla całego układu
elektronicznego
1..2 - zasilanie pochodzi ze stabilizatora impulsowego
2..3 - zasilanie pochodzi ze stabilizatora liniowego

P904
Jumper przełączający wejściowe napięcie zasilania:
1..2 - zasilanie podane na stabilizator impulsowy
2..3 - zasilanie podane na stabilizator liniowy

U902 (NCP1117DT18) może być nieprzylutowany
(łącznie z C902 i C903), co daje brak napięcia
zasilającego 1,8V dla mikrokontrolera LPC2378
(w takim przypadku mikrokontroler sam
"wyprodukuje" brakujące napięcie zasilające).

Title		
Size A4	Number	Revision
Date:	2018-12-09	Sheet of
File:	E:\edw-eth\wircom9.SchDoc	Drawn By: