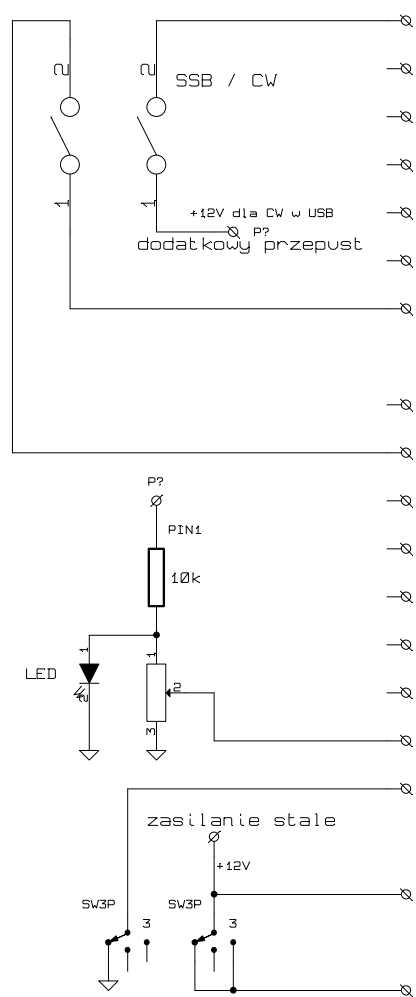


OPIS WYPROWADZEN NA MODULE SP5WW



- +12V stale zasilanie
- +12V USB - sygnal dla hercomiarki
- BK do CW polanczyc z PTT
- +12V LSB - sygnal dla hercomiarki
- KLUCZ 1 2
- ALC z PA
- CW / SSB
- mikrofon (kompresor)
- +12V NADAWANIE
- +12V ODBIOR
- "S" metr
- mcz odbiornika
- 880Hz strojenie z generatora
- sterowanie generatorem 880Hz przy nadawaniu (monitor Cw)
- Reczna Regulacja Wzmocnienia
- stala czasowa ARW
- +12V zasilanie
- +12V zalaczanie filtru CW

1. Zalaczony filtr CW - szybka ARW
2. SSB - wolna ARW
3. Zalaczony filtr CW - wolna ARW

SP-HM		
File: dodatek_3.sch		
Sheet: /		
Title: Opis wyrowadzen na module SP5WW w wykonaniu SP2JQR		
Size: A4	Date: 4 maj 2010	Rev: 1
KiCad E.D.A. EESchema (20090216-final)		Id: 1/1