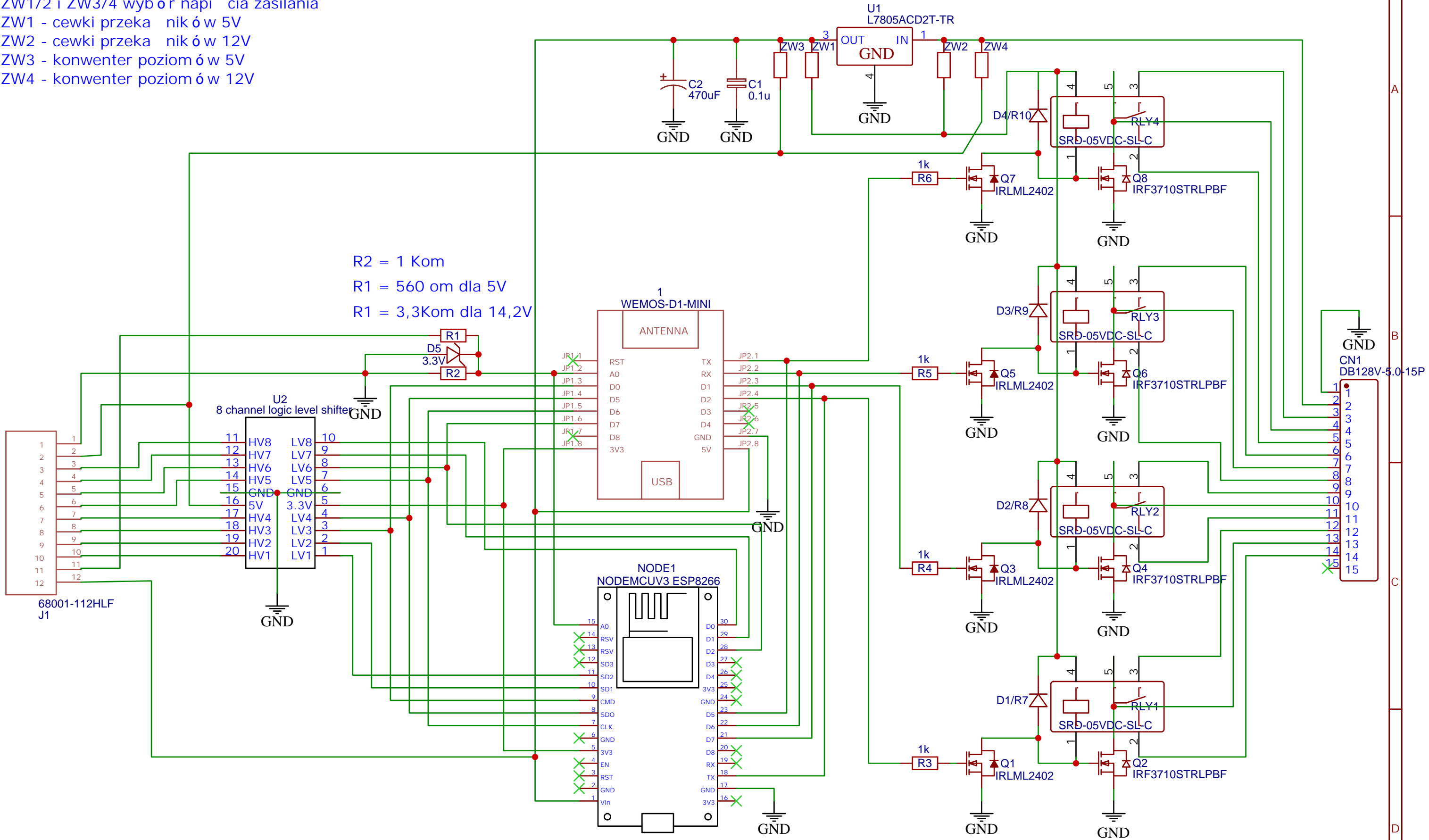


ZW1/2 i ZW3/4 wybór napięcia zasilania
ZW1 - cewki przekaźników w 5V
ZW2 - cewki przekaźników w 12V
ZW3 - konwerter poziomów w 5V
ZW4 - konwerter poziomów w 12V



R2 = 1 Kom
R1 = 560 om dla 5V
R1 = 3,3Kom dla 14,2V

68001-112HLF
J1

wyjście przekaźnikowe nie montować Q2/Q4/Q6/Q8
wyjście MosFet wtedy zamiast diody D1/D2/D3/D4 zamontować rezystory 1Kom

TITLE: MULTI		REV: 1.0
EasyEDA	Company: uniserwis	Sheet: 1/1
	Date: 2025-04-10	Drawn By: