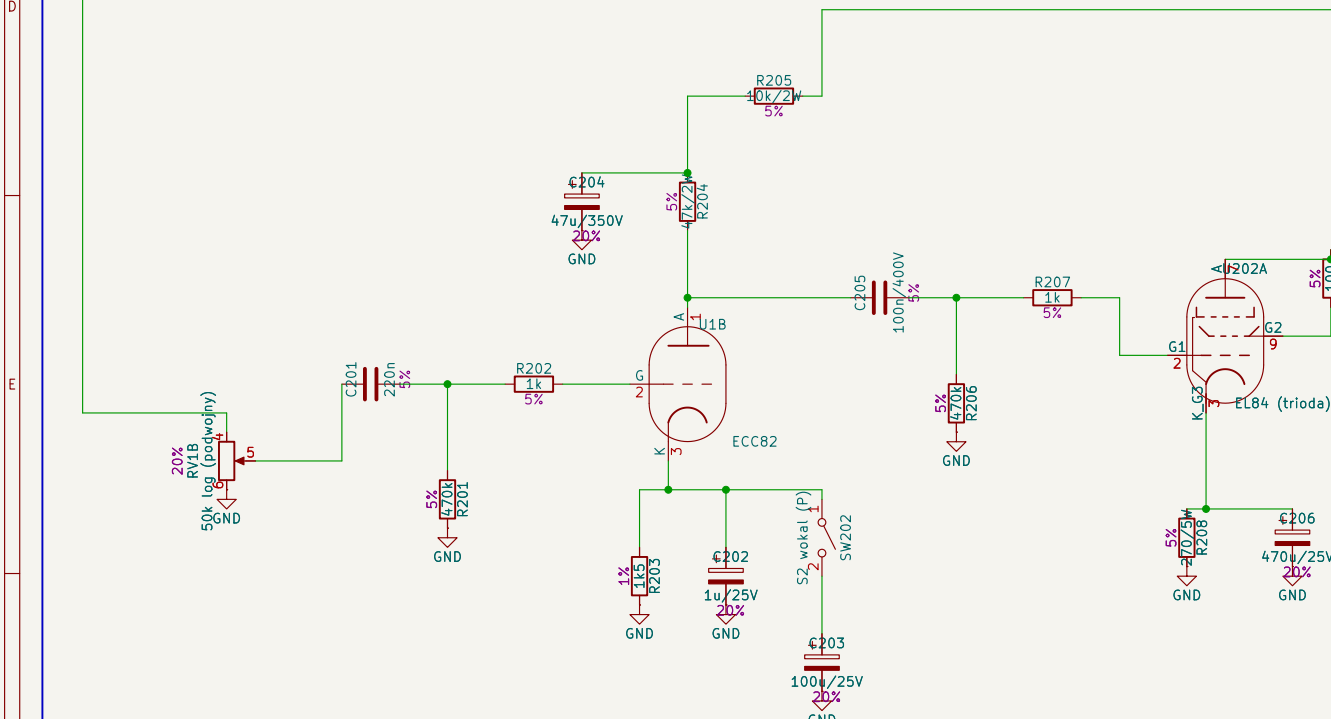
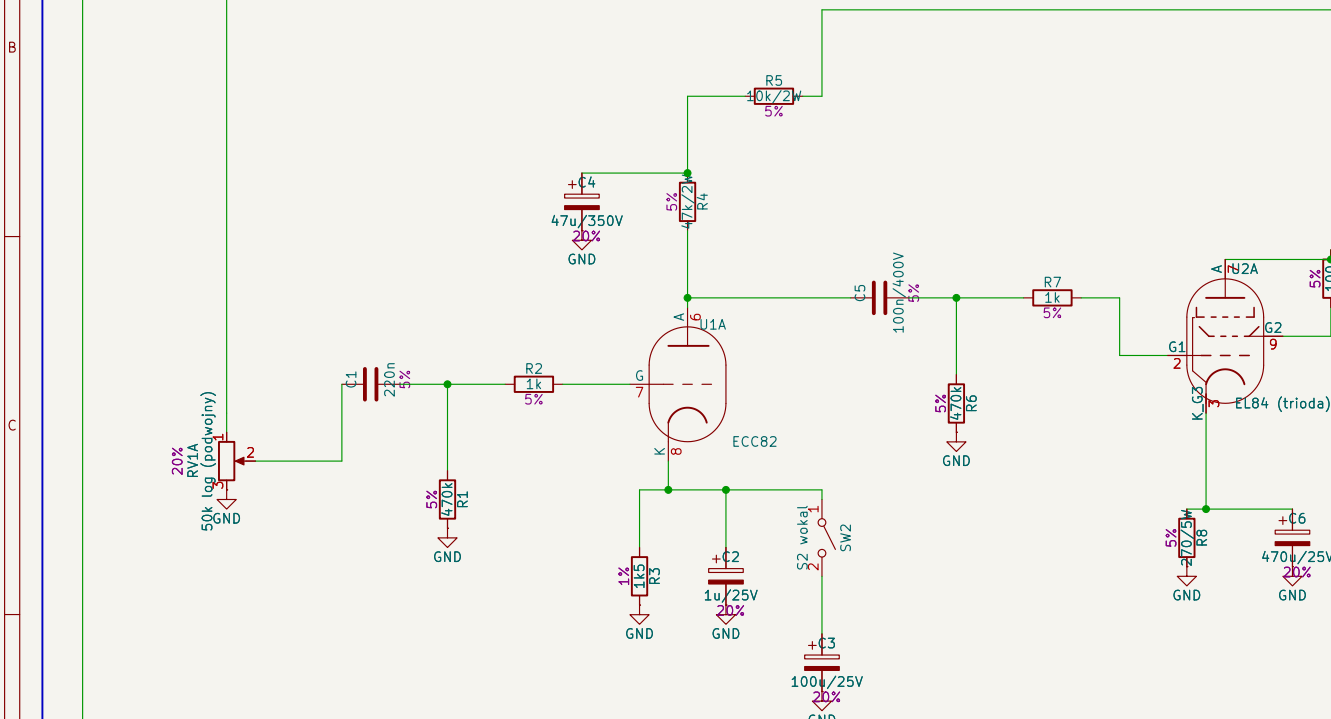
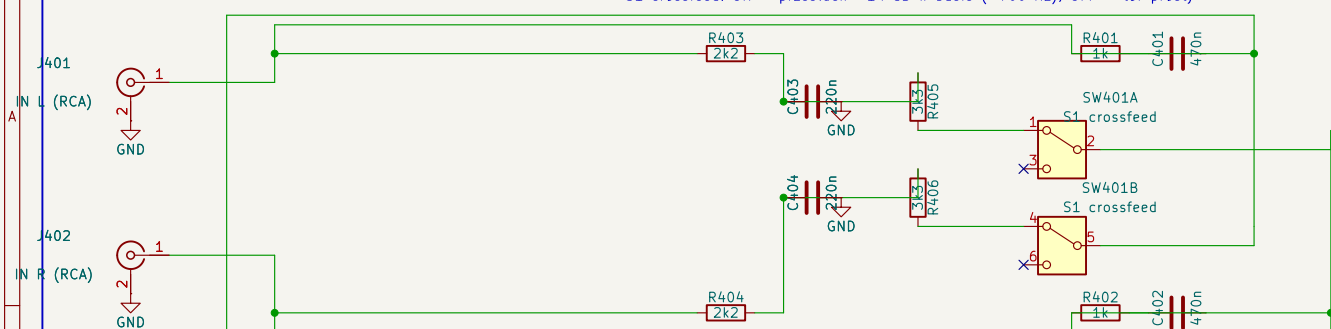
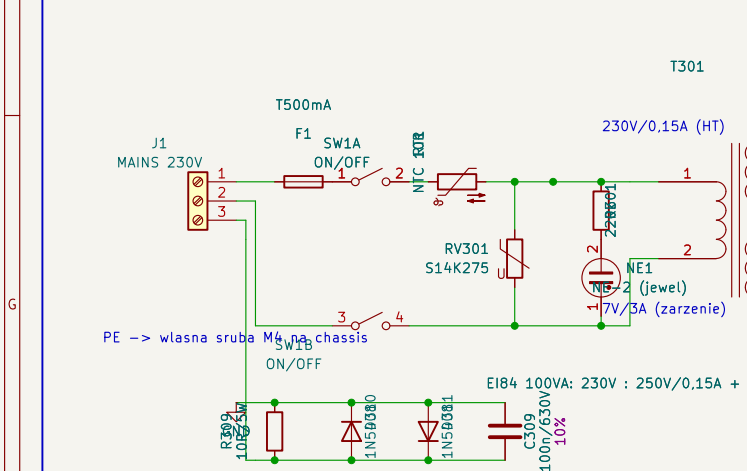


S1 crossfeed: ON = przesłuch -14 dB w basie (<700 Hz), OFF = tor prosty

S1 crossfeed: ON = przesłuch -14 dB w basie (<700 Hz), OFF = tor prosty



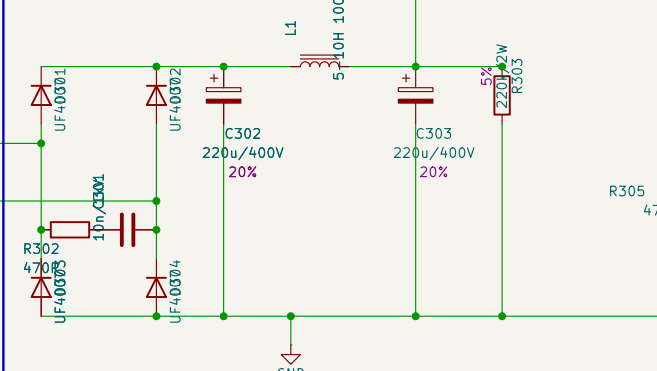
L1 = dławik zasilacza (nie mylic z L_p OPT $\geq 25H$ – patrz T1/T201).



Ground breaker (jedyne styki masy z chassis): 10R przerywa pętle masy przy usterce diody zwierają GND do PE i bezpiecznik zadziała.

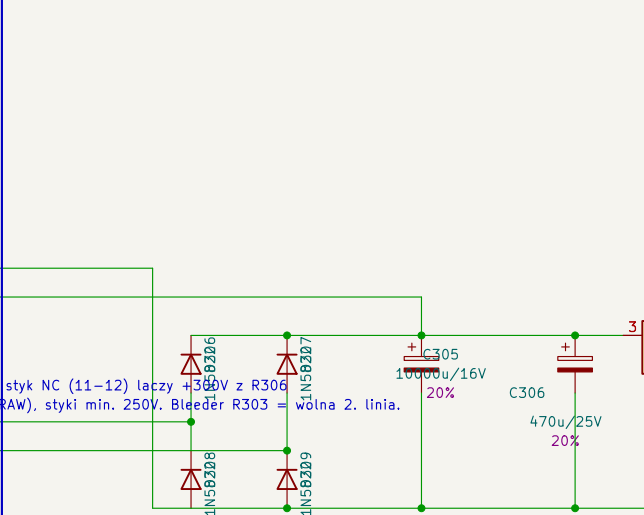
UWAGA: napięcia do ok. 330V DC – śmiertelnie niebezpieczne. Po wyłączeniu odczekać na rozładowanie (K1) i SPRAWDZIĆ woltmierzem KAŻDĄ sekcję (<50V) przed pracą.

[Download PDF](#)



Zarzenie: 6,3V DC / ok. 1,7A (2x EL84 0,76A + ECC82 0,15A; budżet 1,9A) z uzwojenia 7V/3A
Skrecona para na przewodach zarzenia. LD1085: blaszka = VOUT – izolacja od chassis.
LD1085 (LDO) – LM317 ma za duży dropout przy 1,7A (V_RAW -9V z uzwojenia 7V wystarcza).

ZARZENIE 0,5V DC (ED1005, C1CWB0J0 EEEV)



Zarzenie do lamp: skrecona para, minus = ELEV (+53V)

Plik roboczy edytowany ręcznie w Eeschema (od 2026-09-08); pierwowzor: headamp/gen.py

Wzmacniacz słuchawkowy pod DT 770 M (80R): zero polprzewodników w torze

TERCET

Sheet: /
File: headamp.kicad_sch

Title: TERCET headamp – SE EL84 (triode) + 1/2 ECC82, OPT 5k:80

Size: A2

Date	
------	--

Rev:

Id: 1/1