By moć zaprojektować odpowiednie zasilanie dla całego układu, należy obliczyć szacunkową moc potrzebną do zasilania wszystkich komponentów. Poza lampami nixie, najbardziej obciążającym elementem będzie pasek LED oraz mikrokontroler, pozostałe elementy będą pobierały znikome ilości prądu.

Założono maksymalną długość paska LED na  $30\,\mathrm{cm}$ . Z deklaracji producenta paska LED wynika, że moc na metr wynosi  $18\,\mathrm{W}$ , co daje:

$$P_{\text{LED}} = 18 \,\text{W} \,\text{m}^{-1} \cdot 0.3 \,\text{m} = 5.4 \,\text{W}$$
 (1)

Następnie obliczono prąd potrzebny do zasilenia paska LED przy napięciu 5 V:

$$I_{\text{LED}} = \frac{P_{\text{LED}}}{U_{\text{LED}}} = \frac{5.4 \,\text{W}}{5 \,\text{V}} = 1.08 \,\text{A}$$
 (2)

Następnie obliczono moc potrzebną do zasilania mikrokontrolera ESP32-S3, według producenta maksymalny pobór prądu wynosi 340 mA, co przy napięciu zasilania 3.3 V daje:

$$P_{\text{ESP32}} = 340 \,\text{mA} \cdot 3.3 \,\text{V} = 1.122 \,\text{W}$$
 (3)

Następnie policzono prąd pobierany przez wszystkie lampy, których jest 6 sztuk, przy prądzie katodowym  $2\,\mathrm{mA}$  każda, co daje:

$$I_{\text{Nixie}} = 6 \cdot 2 \,\text{mA} = 12 \,\text{mA} \tag{4}$$

Następnie obliczono moc potrzebną do zasilania lampy nixie, przy napięciu  $220\,\mathrm{V}$  oraz prądzie wszystkich lamp  $12\,\mathrm{mA}$ , zakładając sprawność przetwornicy na poziomie  $70\,\%$ :

$$P_{\text{Nixie}} = \frac{U_{\text{Nixie}} \cdot I_{\text{Nixie}}}{\text{Sprawność}} = \frac{220 \,\text{V} \cdot 12 \,\text{mA}}{0.7} = 3.43 \,\text{W}$$
 (5)

Pozostałe komponenty będą pobierały znikome ilości prądu, więc nie będą brane pod uwagę w obliczeniach. Szacunkowa moc potrzebna do zasilania całego układu wynosi:

$$P_{\text{calkowita}} = P_{\text{LED}} + P_{\text{ESP32}} + P_{\text{Nixie}} = 5.4 \,\text{W} + 1.122 \,\text{W} + 3.43 \,\text{W} = 9.952 \,\text{W}$$
 (6)

Szacunkowa moc potrzebna do zasilania całego układu wynosi około 10 W,