Moduł jest odpowiedzialny za sterowanie wyświetlaniem cyfr na lampach Nixie oraz załączanie lamp neonowych. Sterowanie lampami i neonówkami odbywa się za pomocą rejestrów przesuwnych, które są sterowane przez mikrokontroler. Natomiast kropki na lampach Nixie są sterowane za pośrednictwem tranzystorów.

## 0.0.1 Dobór rejestrów

Wybrano rejestry przesuwne HV firmy microchip o numerze HV5530, o nastepujacych parametrach[1]:

- Rejestr 32 bitowy
- Maksymalne napięcie na wyjściu 315V
- Maksymalna częstotliwość pracy 8MHz
- napięcie zasilania od 10.8V do 13.6V
- stan wysoki Napięcie zasilania 2V

## 0.0.2 Sterowanie rejestrów

Sterowanie rejestrem realizowane jest za pomocą nastepujacych pinów:

- CLK sterowanie zegarem rejestru
- LE załadowanie danych do rejestru(Latch Enable)
- POL ustawienie polaryzacji wyjścia
- DATA IN wejście danych
- BL wyjście blanking(ustawianie wszystkich wyjść na zadany stan logiczny)
- DATA OUT wyjście danych dla następnego rejestru

Do sterowania wystarczą jedynie 3 linie CLK, LE, DATA\_IN, ponieważ BL i POL można ustawić na stałe. Rejestry można połączyć ze sobą dzięki czemu wymagana jest tylko jedna linia danych. Sterowanie wymaga użycia konwertera poziomów logicznych, ponieważ mikrokontroler pracuje na napieciu 3.3V, a rejestr operuje na napieciu około 12V.

Zastosowano konwerter poziomów logicznych CD40109B-Q1 firmy Texas Instruments[2]. Konwerter jest 4 kanałowy, co pozwala na podłączenie 4 sygnałów, więc wybrano połaczenia CLK, LE, DATA IN, BL. Konwerter pracuje w zakresie napięć od 3V do 20V, więc spełnia wymagania.

## 0.0.3 Sterowanie kropkami dziesiętnymi

Sterowanie kropkami dziesiętnymi odbywa się za pomocą tranzystorów HV firmy Diodes Industries o numerze DMN60H080DS, o następujących parametrach [1]:

- maksymalne napięcie dren-źródło 600V
- maksymalny prad drenu 80mA
- napięcie progowe ok. 2V

## 0.0.4 Dobór rezystorów

Wartość rezystorów anodowych dla zastosowanych lamp zostały obliczone w rozdziale ??. Kropki wymagają mniejszego prądu, producent jednak nie podaje dokładnej wartości, więc przyjęto wartość  $51k\Omega$ . Dobór rezystora zostanie ocenie empirycznie na etapie testowania.

Lampy neonowe mają zdecydowanie mniejszy prąd pracy oraz napięcie. W sklepie internetowym sprzedający deklarował nastepujace parametry:

- napięcie 90V
- prąd 0.3mA

Rezystor potrzebny do zabezpieczenia lampy neonowej przy napięciu zasilania 220V powinien mieć wartość około 433k $\Omega$ .:

$$R = \frac{U}{I} = \frac{220V - 90V}{0.3mA} \approx 433k\Omega \tag{1}$$

Zdecydowano się na użycie rezystora o wartości 390k $\Omega$ , ze względu na dostępność w sklepie internetowym.

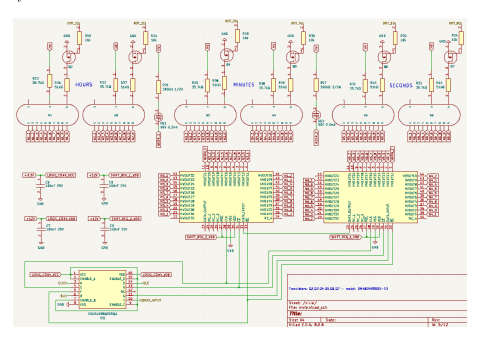


Figure 0.1: Schemat układu sterowania lampami