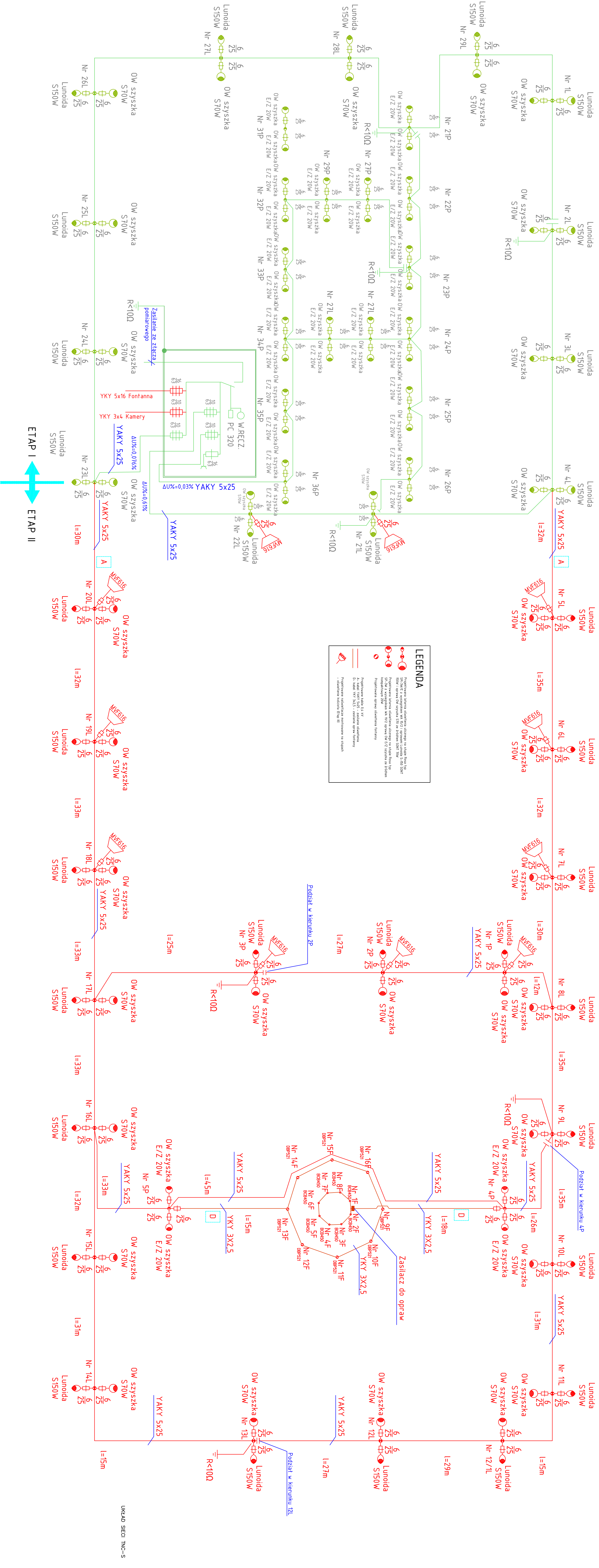


ETAP I ETAP II SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA



**LEGENDA**

- Profilowana szyna aluminiowa przeznaczona do montażu na słupie typu S150T. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N.
- Profilowana szyna aluminiowa przeznaczona do montażu na słupie typu S150T. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N.
- Profilowana szyna aluminiowa przeznaczona do montażu na słupie typu S150T. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N.
- Profilowana szyna aluminiowa przeznaczona do montażu na słupie typu S150T. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N. Wykonana z aluminium anodowanego. Szerokość 150mm, wysokość 50mm. Ciężar 1,5kg/m. Wytrzymałość 150N.

Dane techniczne projektu oraz inne informacje są własnością firmy HQ-BUD i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani używane w inny sposób bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**BUDOWA**  
**HQ-BUD** sp. z o.o.  
 ul. Kłosa 10, 01-644 Warszawa  
 tel. 22 626 44 44  
 www.hq-bud.pl

**INWESTOR**  
 Miasto i Gmina Działo

**Adres inwestycji**  
 Działo, dz. 796/7, 798/7, 799/1.

**Projektant/Projekt**  
 Sproszkoczy/Probus

**Temat projektu**  
 Schemat ideowy oświetlenia zewnętrzno

**Skala**  
 1:1000

**Wzrost rysownika**  
 Zdzisław Probus

**Wzrost projektanta**  
 Zdzisław Probus