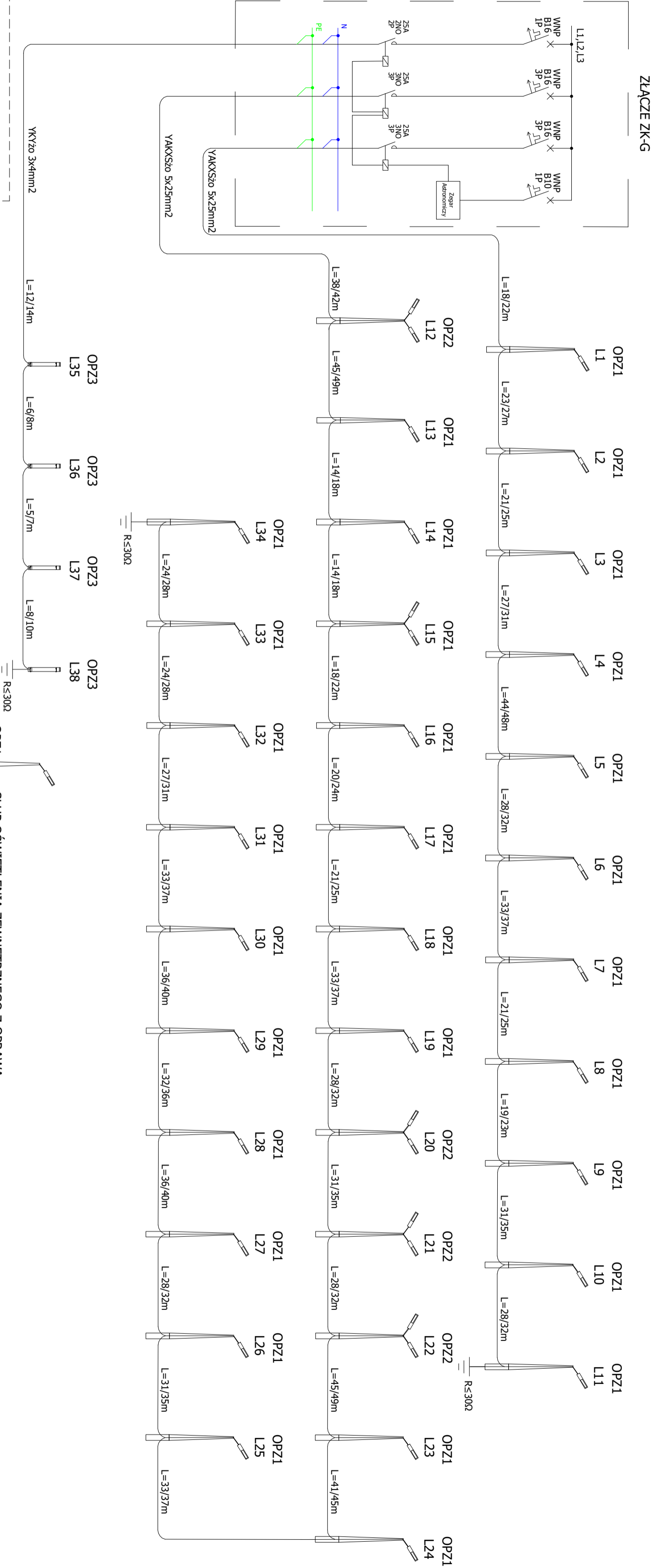
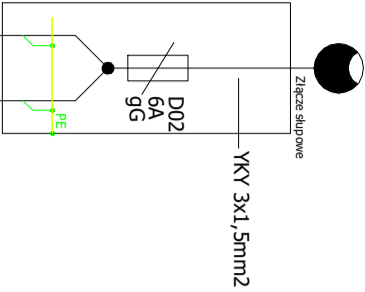


SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO  
ZASILANEGO ZE ZŁĄCZA ZK-G



Schemat połączeń  
w słupach ośw.



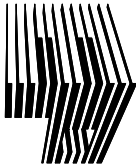
OPIS:

- Instalację oświetlenia terenu należy wykonać na fundamentach dostosowanych do montażu słupów/słupków oświetleniowych.
- Słupy/słupki oświetleniowe należy wykonać zgodnie z rozmieszczeniem przedstawionym na rysunku PZT, z uwzględnieniem poszczególnych kątów rozsyłu światła (dobór na etapie wykonawstwa).
- Słupy oświetleniowe należy wykonać o parametrze wysokości 5,5m przy wykorzystaniu podwójnego bądź pojedynczego wysięgnika, wg wskazań na PZT.
- Słupki oświetleniowe należy wykonać o parametrze wysokości min. 0,6m w celu oświetlenia ścieżki pieszych.

SŁUP OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO Z OPRAWĄ  
NA POJEDYNCZYM WYSIĘGNIKU, H=5,5m

SŁUP OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO Z OPRAWĄ  
NA PODWÓJNYM WYSIĘGNIKU, H=5,5m

SŁUPEK OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO  
H=0,6m

<b>EURO-PROJEKT</b>			
ZBIGNIEW KUSMIERZ			
82-300 Elbląg, ul. Królewicka 195a			
tel/fax: +48 56 2361188 kom: +48 601 687 563			
e-mail: projekt@euro-projekt.eu			
TYTUŁ: Schemat oświetlenia zewnętrznego terenu			
PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Plechko w Braniewie			
FAZA: Projekt Techniczny		RYŚ:	NR:
INWESTOR: Gmina Miast Braniewa		<b>E-2</b>	
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Kościuszki 111		SKALA:	-
OBJEKT: Zabudowa parkowo rekreacyjna		DATA:	02.2023
PROJEKTANT: IWA/000/POC/11		IWA/000/POC/11	
INT. Wojciech Świąton		mgr inż. Wojciech Bogusławski	