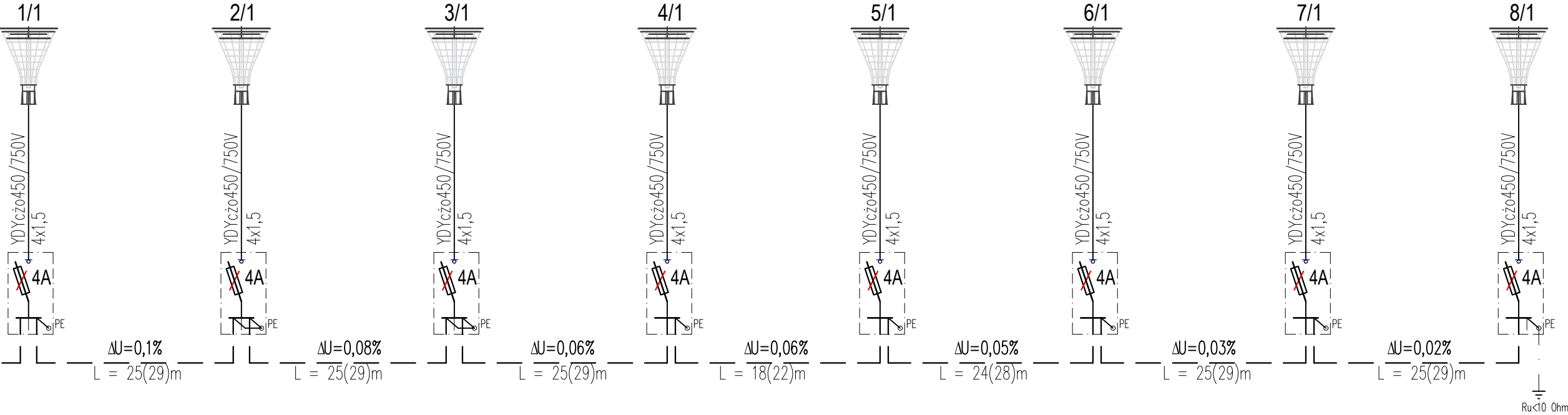


SO-Promenada  
Ps=4kW

L = 45(49)m  
 $\Delta U = 2,2\%$

Złącze Z1P



OZNACZENIA:



słup parkowy aluminiowy anodowany w kolorze czarnym na fundamencie betonowym  
z oprawą parkową LED 34W 4400lm IP66 IK10 w kolorze grafitowym z tabliczką słupową NTB1

UKŁAD SIECI: TN-S

- wewnętrzna linia zasilająca szafkę oświetleniową SO–Promenada  
kabel typu YKYzo0,6/1kV 3x6 w rurze osłonowej DVR50
- — — kabel oświetleniowy YKYzo0,6/1kV 3x4 w rurze osłonowej DVR50

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROBERT ZAŁĘCKI			strona
ul. Ludowa 60, 58-304 Wałbrzych, e-mail: rob.zalecki@gmail.com			10
			nr rys.
			E-2
Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA		stadium:
Zadanie:	"BUDOWA OŚWIETLENIA ZASILANEGO ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ NA DEPTAKU PROMENADA W MIEROSZOWIE		PT
Adres:	działka nr 413, 411, 408/5 obręb nr 0001 MIEROSZÓW MIASTO		skala:
Inwestor:	GMINA MIEROSZÓW, PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1, 58-350 Mieroszów		bs
			data:
			luty 2024
Autorzy opracowania:		Nr uprawnień:	Podpis:
projektant: br. inst. elektrycznej	mgr inż. ROBERT ZAŁĘCKI	266/DOŚ/05	
sprawdzający: br. inst. elektrycznej	mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI	198/DOŚ/15	