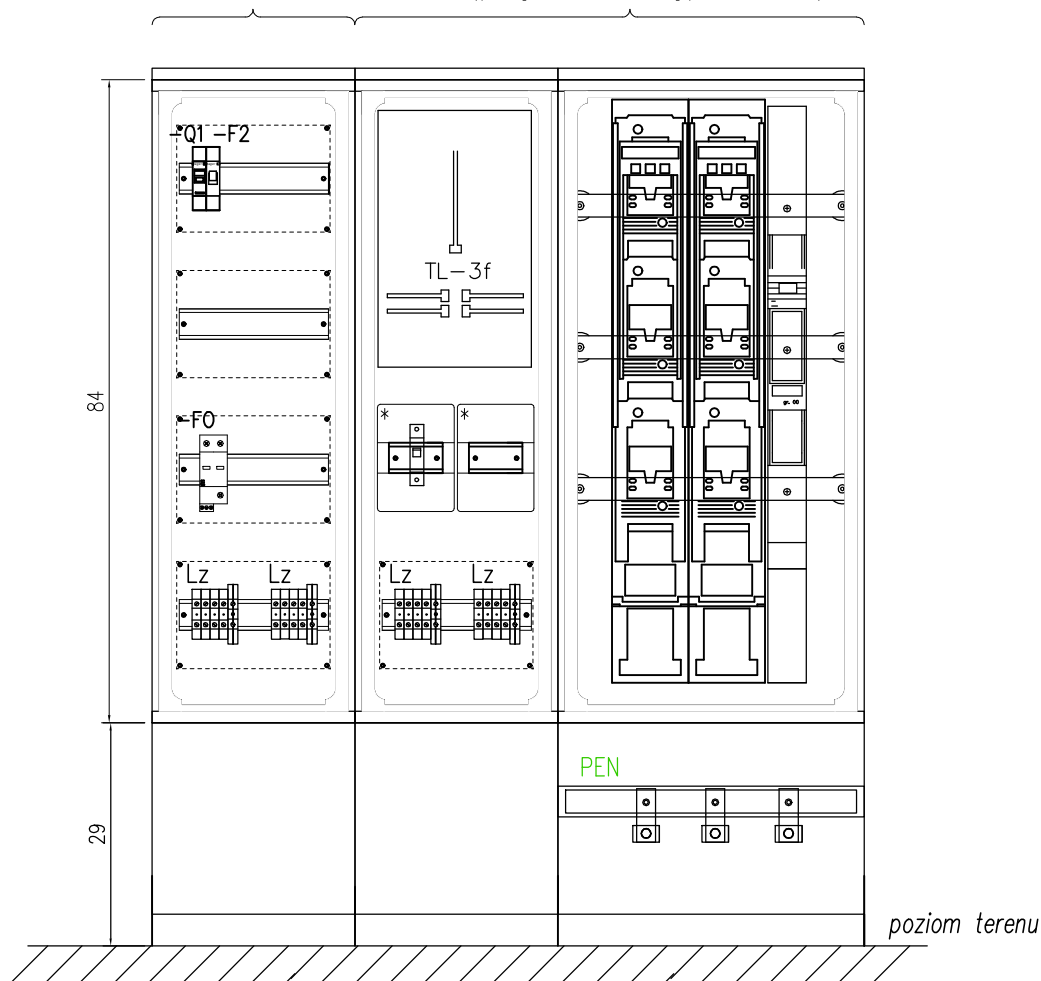


Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP  
oraz projektowane złącze oświetlenia SO  
– Plan rozmieszczenia –

Projektowane złącze rozdzielcze oświetlenia SO

Projektowane złącze kablowo-pomiarowe (ZK-3+ZPL-1), wg. odrębnego opracowania (przykładowe wyposażenie)



Wyposażenie złącza SO:

- Q1 – Rozłącznik modułowy, 1P  $I_n=25A$   
 F0 – SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TN/TT  $I_n=20kA$   $U_p \leq 1,25kV$  (SPN115)  
 F2 – wyłącznik nadmiarowoprądowy 1-bieg. char. C 16 A  
 LZ – listwy zaciskowe 25mm<sup>2</sup>

Inwestor:	GMINA DALESZYCE – plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce			
Temat:	Budowa linii oświetlenia drogowego, wzdłuż drogi powiatowej nr 0332T, w Daleszycach ul.Świętokrzyska			
Tytuł rysunku:	OŚWIETLENIE DROGOWE – STACJA DALESZYCE-ZAGÓRZE NR 242 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE OŚWIETLENIA SO – PLAN ROZMIESZCZENIA			Skala: – / –
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis	Data: 03-2022r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/POOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93		Nr rys.E-6