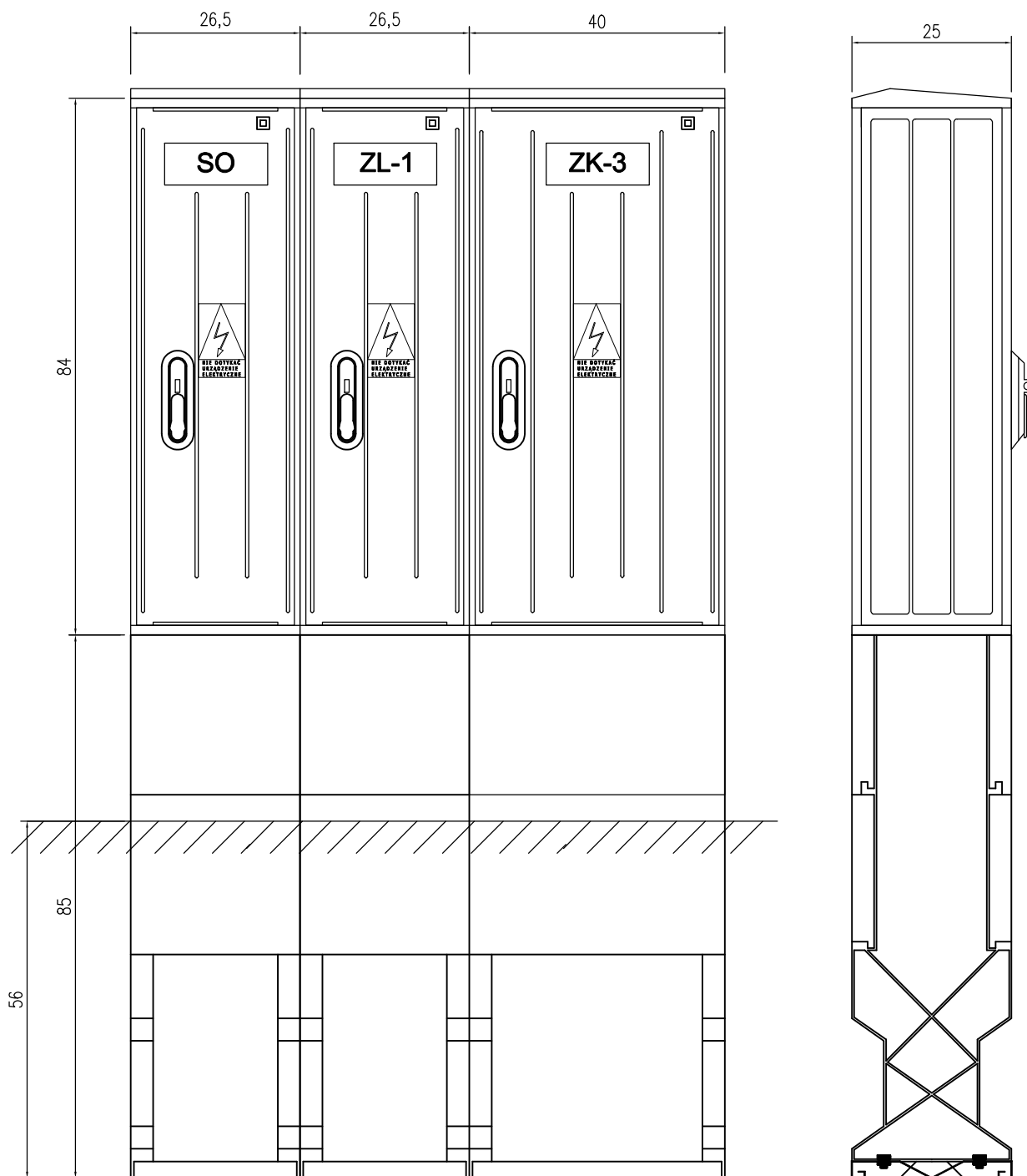


Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP
oraz projektowane złącze oświetlenia SO
– Widok –

Projektowane złącze
rozdzielcze oświetlenia SO

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



Projektowane złącze rozdzielcze oświetlenia SO:

Obudowa z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym (SMC).

Napięcie znamionowe izolacji: 500V

Napięcie znamionowe robocze: 230/400V

Stopień ochrony IP: 44

Klasa ochronności: II

Stopień ochrony od uderzeń IK: 10

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/P00E/08		
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93		Nr rys. E – 7