
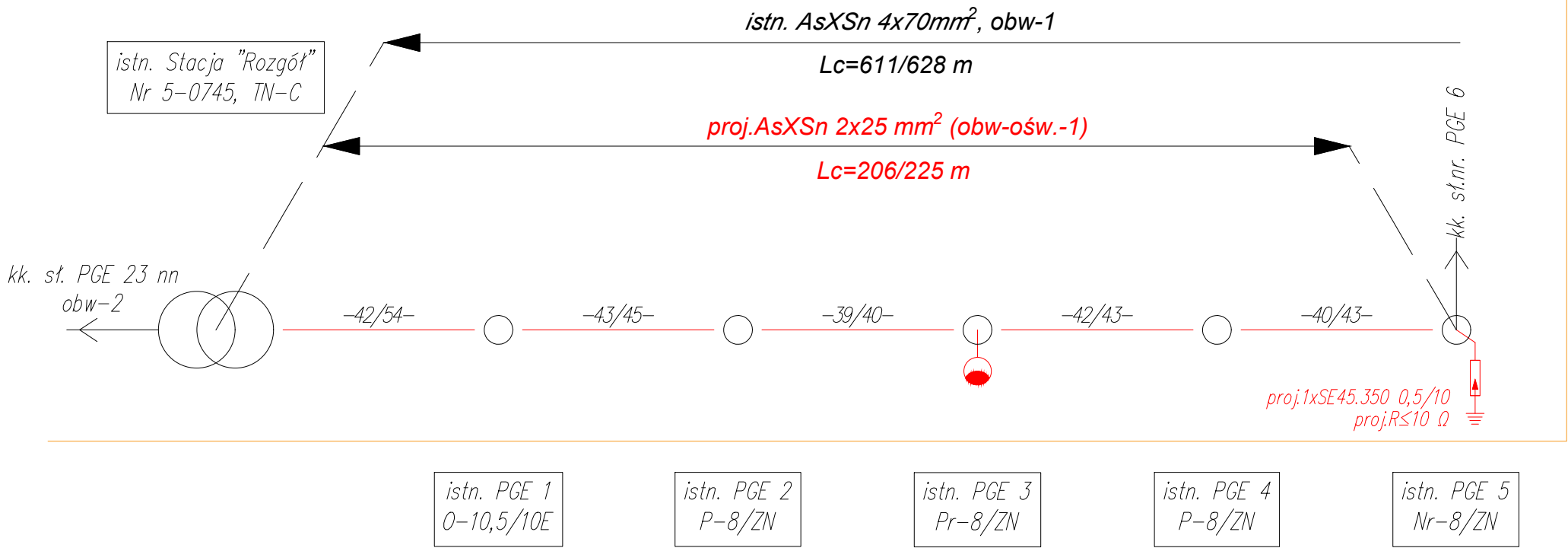


	LEGENDA:
	proj. oprawa LED 31 W, II kl. ochronności, barwa światła 4000 K, Profilowana redukcja mocy, szeroki rozsył światłości, wysięgnik 1,5/10° - nad przewodami <small>Philips Aluroad Pro Gen2 Mini BGP021 T25 1xLED56 L96@100kh/740 BP DN</small>



stacja "ROZGÓŁ" Nr 5-0745, układ TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa w sieci nn - samoczynne wyłączenie zasilania

		Inwestor: Urząd Gminy w Smykowie ul. Smyków 91, 26-212 Smyków Tel: (41) 373 91 81 e-mail: sekretariat@smykow.pl	
PE SKROBISZ		Jednostka projektowa: PE SKROBISZ ul. Gajowa 35a, 26-080 Mniów Tel. (41) 242 16 78 e-mail: projekty@peskrobisz.com.pl	
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA SIECI NAPIOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA nn Budowa wydzielonego oświetlenia drogowego na istniejących słupach energetyki zawodowej		
Zadanie Inwestycyjne pt:	"Opracowanie dokumentacji projektowej skróconej na podwieszenie opraw oświetleniowych na terenie gminy Smyków (w m.Kawęczyn, Matyniów, Kozów, Pokoradz)" Zad_4_Rozgół-Pokoradz		
Lokalizacja Inwestycji:	m.Pokoradz, gm.Smyków, pow.konecki, woj. świętokrzyskie jedn.ewid.260507_2. Smyków, (0005) Miedzierza		
KOB:	XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SIECI NAPIOWIETRZNEJ nn		
Branża elektryczna	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: -	Data: 01.2024 Rys: E-2
Projektował: inż.Sławomir Skrobisz		SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/o.	
Sprawdził: inż. Marek Szczepanik		nr 564/94, do kierowania i projektowania b/o.	
Opracował: Maciej Skrobisz			