



UWAGA:
 1. Istniejącą linię napowietrzną nN typu AsXSn 4x35+25mm² należy pozostawić tylko na cele oświetleniowe, w związku z czym należy istniejące przyłącza napowietrzne i kablowe zasilone z w/w linii przemostkować do nowego przewodu projektowanej linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x120mm².
 2. Istniejące oprawy oświetleniowe należy przenieść wraz z wysięgnikami na nowe słupy nr 77, 79 i 81.

Jednostka projektowa	<div> <div>TARE</div> <div> ul. Octowa 3/24 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl </div> <div> tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059 </div> </div>				
Obiekt	Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4kV na odcinku od słupa nN nr 23 do słupa nN nr 81 z wyłączeniem odcinka A-B w m. Gnato - kat. XXVI				
Adres	gm. Kętrzyn, obręb 1, dz. nr: 163, gm. Kętrzyn - gmina, obręb 19 Kol. Gnato, dz. nr: 57/1, 14				
Inwestor	ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk				
Nr Zadania	OBI/61/2002773 (zad.2.)	Nr Warunków Przyłączenia	P/20/040588		
Przedmiot rysunku	Schemat zasilania			Skala	-
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Nr rys. E-0X2
Projektant:	mgr inż. Karolina Olszarska	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0196/PWBE/19	09.2023r.	
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Wierzbicka	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			