



Uwagi:

- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania
- Układ sieci zasilającej: TN-C,
- Układ sieci odbiorczej w słupach: TN-S,
- Oznaczenia:

liczba w tekście: długość kabla między istniejącymi

liczba w mównicy: długość kabla połączynowego

- Pozostałe uwagi w tekście opisu technicznego do projektu.

Projekt:

Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu

Tytuł opracowania:

Schemat ideowy linii oświetleniowej

Data opracowania:	06/2022	Rys. Nr.:	4_1_050_P1441	Skala:	1:500
Opracował:	M. Prochowski				
Projektował:	M. Prochowski				
Sprawił:	J. Prochowski				

elektryczna telefonicznie

PM04155PM002167

Uwagi:	
- Dodatkowa ochrona przeciwpiorzeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania	
- Układ sieci zasilającej: TN-C.	
- Układ sieci odbiorczej w słupach: TN-S.	
- Oznaczenia:	
liczba w liczniku: długość kabla między latarniami	
liczba w mianowniku: długość kabla połączeniowego	
- Pozostałe uwagi w tekście opisu technicznego do projektu.	