



- LEGENDA:**
- Projektowana linia ośw.: AsXS n 2x25mm2
 - Istniejące linie nN 0,4kV
 - Istniejące linie SN 15kV
 - Projektowane słupy
 - Słupy istniejące
 - 22/25 Długość przęsła trasowa / montażowa
 - Projektowana oprawa oświetleniowa LED 39W

ES ELEKTROSYNERGIA Michał Ogonowski Rzekuń, ul. Malinowa 28, tel. 608-384-934, e-mail: kontakt@elektrosynergia.pl www.elektrosynergia.pl	
Inwestor: GMINA OLSZEWO - BORKI ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo Borki	
Inwestycja: PRZEBUDOWA DROGI POPRZECZ ROBUDOWĘ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
Lokalizacja: ŁĄZY UL. PIŁSUDSKIEGO GM. OLSZEWO - BORKI	
Nazwa Rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	Rysunek nr: E2
Projektant: mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: Arkusz nr: -
Branża Elektryczna	Faza projektu P.T.
Data Lipiec 2023	Skala B.S.