

# SCHEMAT ZASILANIA UL. REJTANA , SOLSKIEGO

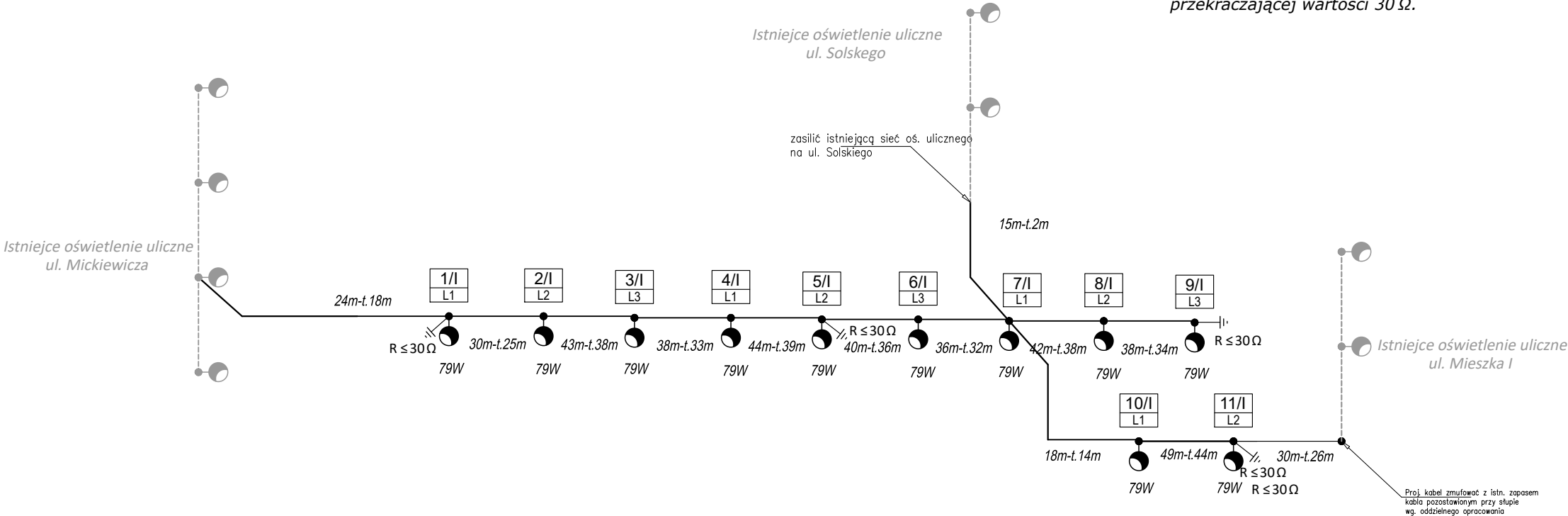
Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4kV z użyciem kabli typu: YAKY 4x16mm<sup>2</sup> wynosi 447m (trasa 379m)

### LEGENDA:

- projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe
- projektowane oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP65/43, II klasa ochronności ze źródłem światła LED. Minimalny strumień świetlny źródeł - 110 lm/W. Zakres temperatury barwowej 3900 -4300 K.

### UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim:  
w projektowanej kablowej sieci oświetleniowej n.n. 0,4 kV realizować stosując:  
dla słupów "samoczynne wyłączenie zasilania"  
dla opraw i łącz bezpiecznikowych "izolację ochronną"
- Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu:
- YDY3x1,5mm<sup>2</sup>, 750V, w izolacyjnych łączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14  
Słup nr 1, 5, 9 i 11 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30 Ω.



B

BIELECKI

FIRMA USŁUGOWA

F. U. "BIELECKI"

ul. Mickiewicza 6

Tel: 728 489 769

NIP: 857-107-19-77

Marian Bielecki

72-300 Gryfice

E-mail: marian.bielecki@op.pl

REGON: 321545231

Inwestor	Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski		
Adres budowy	Działka numer 218/3, 256/3, 261, 264, 286 ob. 2, Kamień Pomorski		
Nazwa Inwestycji	Przebudowa ul. Rejtana, Solskiego w Kamieniu Pomorskim wraz z infrastrukturą techniczną		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		Data: Marzec 2022 r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Daniel Omelański	ZAP/0189/PWOE/14	
Opracował	Tomasz Bielecki		
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystanie bez zgody Firmy usługowej "BIELECKI" Marian Bielecki ZABRONIONE			Nr rysunku: E 2