

SCHEMAT ZASILANIA - OŚWIETLENIE ULICZNE

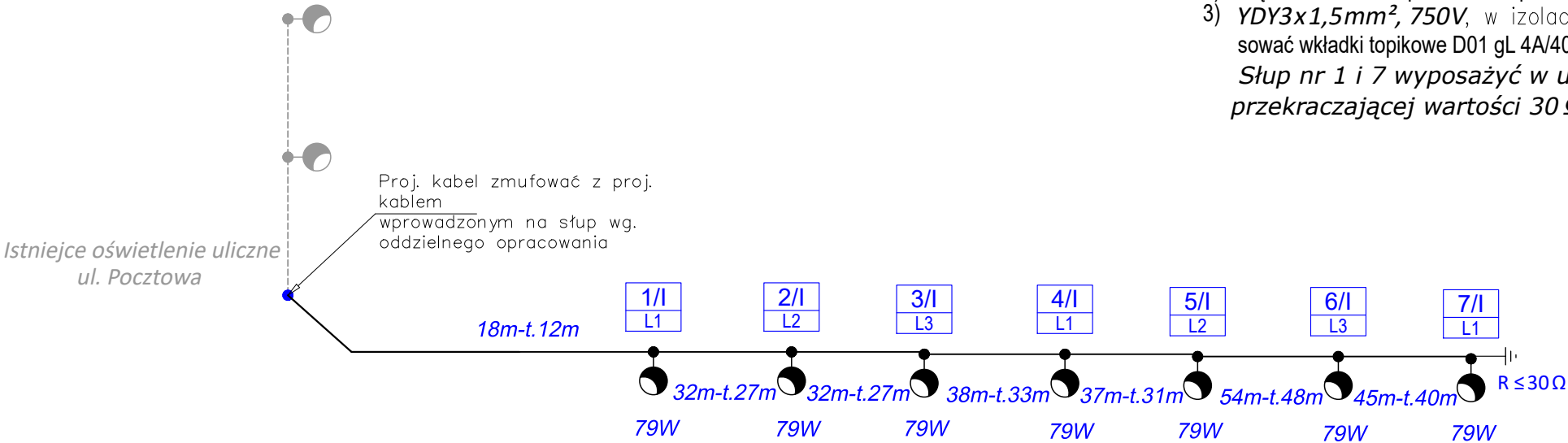
Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4kV z użyciem kabli typu: YAKY 4x16mm² wynosi 256m (trasa 218m)

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:

- 1) 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 złącz bezpiecznikowych "izolację ochronną"
 - 2) Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu:
 - 3) YDY3x1,5mm², 750V, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- Słup nr 1 i 7 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30 Ω.



F. U. "BIELECKI"

FIRMA USŁUGOWA

F. U. "BIELECKI" Marian Bielecki

ul. Mickiewicza 6 72-300 Gryfice

Tel: 728 489 769 E-mail: marian.bielecki@op.pl

NIP: 857-107-19-77 REGON: 321545231

Inwestor	Gmina Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski		
Adres budowy	Działka numer 31/5, 106, 160, 161 ob. 2, Kamień Pomorski		
Nazwa Inwestycji	Przebudowa ul. Pocztowej w Kamieniu Pomorskim wraz z infrastrukturą techniczną		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		Data:
	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: