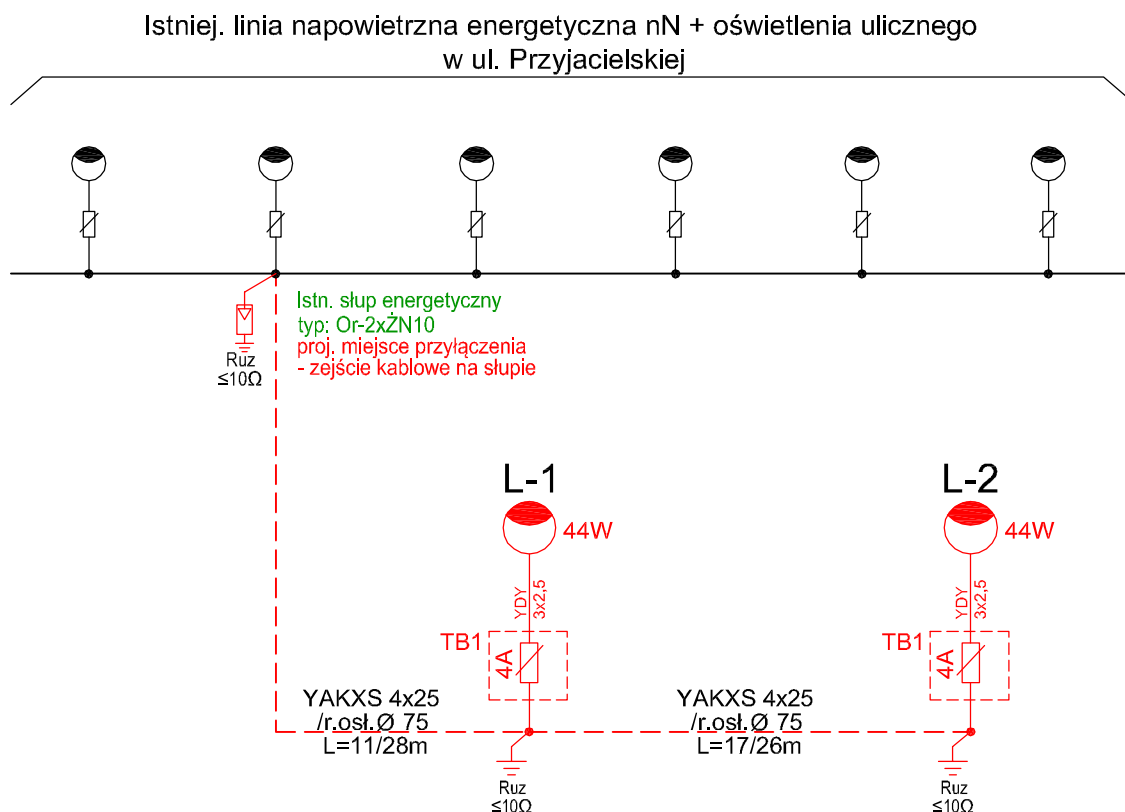


LEGENDA	
<span style="color: red;">—</span> kolor	Projektowane urządzenia
<span style="color: black;">—</span> kolor	Istniejące urządzenia



UWAGA: Zasilenie projektowanych słupów nie wymaga zwiększenia przydziału mocy. Przewiduje się wykorzystanie rezerwy mocy w istniejącej SON.

Projekt budowlany branża: elektryczna	Nazwa rysunku: IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA	Nr rysunku: <b>03</b> Skala: —
Nazwa opracowania: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ nN-0,4kV DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W ULICY PRZYJACIELSKIEJ W KOBYŁCE <b>Przejście nr 6</b> Lokalizacja: ul. Przyjacielska, m. Kobylka, gm. Kobylka Jedn. ewid. Kobylka, Obr. ewid. 02, dz. nr: 53, 91/10		Jednostka projektowa: ELEKTRO-BUD Paweł Łazicki ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki tel: 695-105-694
Inwestor: MIASTO KOBYŁKA ul. Wołomińska 1, 05-230 Kobylka		
Projektant: mgr inż. Paweł Łazicki	Nr upr. MAZ/0523/PWBE/17 Specjalność: instalacyjna w zakresie: sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Edward Groniecki	Nr upr. proj. St-562/78 Specjalność: instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:
Data: Lipiec 2019 r.		
Data: Lipiec 2019 r.		