



Schemat projektowanej kablowej linii oświetlenia ulicznego

YAKXS 5x25mm2 L=791m(925m) w Kuznicy

Rysunek 3

UWAGA:
1. Oznaczenia słupów:
A - SAL-11 z wysięgnikiem Wł. 1/1,5/4,7/5, oprawa LED 62W 4000K
B - SAL-11 z wysięgnikiem Wł. 1/2,0/4,7/5, oprawa LED 62W 4000K

2. W słupach z proj. Rs10Ω, wykonać połączenie żyły neutralnej z żyłą ochronną przewodem LY 16mm².

jednostka projektowa:	"ELEKTRON" Łukasz Joszczyk 16-100 Sokółka, Os. Zielone 6/4		
przedmiot opracowania:	Budowa linii kablowej oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych w Kuznicy.		
nazwa rys:	Schemat zasilania ośw. ulicznego		data : 01.2018
branza	Elektryczna		skala :
inwestor	Gmina Kuznica ul. Plac 1000-lecia 1, 16-123 Kuznica		nr rys. : 3
projektant:	mgr inż. Krzysztof Filikiewicz, nr upr. PDL0184/PWBE/15		podpis :
Nazwa adres budowy	m. Kuznica, Pl. 1000-lecia P.P., ul. Grodzieńska, Topolowa i Graniczna - obręb nr 15		podpis :