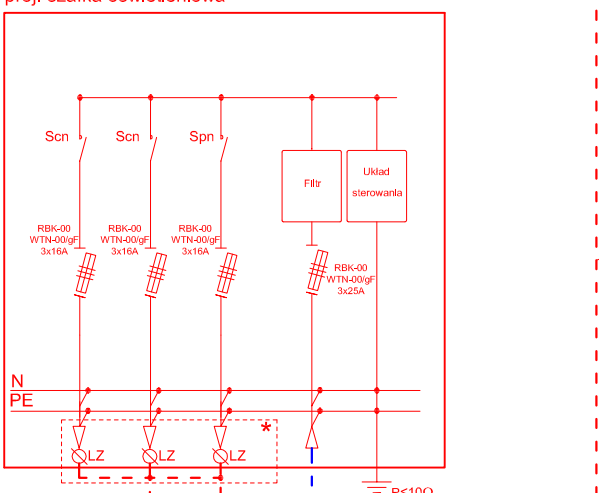


proj. szafka oświetleniowa



* Uwaga!
Obwody oświetleniowe całonocne
i północne podłączyć zgodnie ze
schematem szafki sterowniczej na rys. nr
E-2.2

proj. kabel YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,010km
od proj. łączy (wg odrębnego opracowania
wg warunków P1181056428)

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,046 / 0,052km

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,025 / 0,029km

proj. słup parkowy nr 1
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,061 / 0,068km

proj. słup parkowy nr 1
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 1
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,061 / 0,068km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,037 / 0,043km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,066 / 0,073km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,066 / 0,073km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,067 / 0,074km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,060 / 0,067km

proj. słup parkowy nr 2
wys. 6m i oprawą
ze źródłem LED 27W

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,063 / 0,070km

proj. słup oświetleniowy nr 2
wys. 9m z wysięgnikiem l=1,5m
i oprawą ze źródłem LED 94W
(wys. punktu świetlnego h=10m)

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,040 / 0,046km

proj. słup oświetleniowy nr 2
wys. 9m z wysięgnikiem l=1,5m
i oprawą ze źródłem LED 94W
(wys. punktu świetlnego h=10m)

proj. YAKXS 4x25+Fe/Zn 25x4
l = 0,039 / 0,045km

proj. słup oświetleniowy nr 2
wys. 9m z wysięgnikiem l=1,5m
i oprawą ze źródłem LED 94W
(wys. punktu świetlnego h=10m)

Rs100

JOELBI		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I"	
Pracownia Projektowa		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania:		Rehabilitacja drogi gminnej nr 213017G na odcinku Skrzynsk - Rywałd	
Inwestor:		Woj. gminy Starogard Gdański	
Dane:		Wyk. techniczny	
Stanowisko:		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA	
Inicjator:		Projebs	
Projektant:		21/9 Gd/2002	
Opis:		Data: 09.2019r.	
Opis:		Nr 758	
Opis:		E-2.2	
RYSUNEK NR E-2		ARKUSZ NR 1/2	