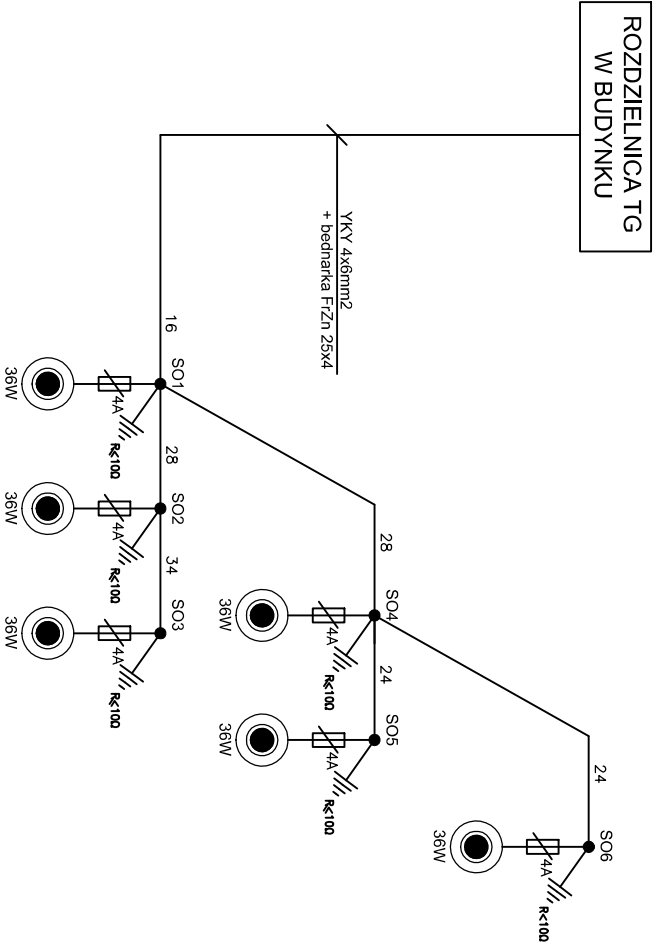


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY 4m OKRĄGŁY, STALOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY ZABUDOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
- PROJEKTOWANA OPRAWA PARKOWA TYPU LED O MOCY 36W, STRUMIENIU 3800lm IP65 (np. ELBA LED LUB RÓWNOWAŻNA)
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZA IZK Z WKŁADKĄ BEZPIECZNIKOWĄ 4A
- PROJEKTOWANY UZIOM SŁUPA
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YKY 4x6mm2

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			
Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonać do wejścia danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			
Inwestor:	GINIA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 Głuszyca	Branża:	INST. ELEKTRYCZNE
Investycja:	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA UL. PARKOWEJ PRZY BUDYNKU nr 9W GŁUSZYCY" (działka nr 113/1, 113/12, 113/13, 113/6 obr. nr 1 Głuszyca)	Etap projektu:	BUDOWLANY
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	Data:	22.07.2019
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński Inst. elektryczne	Numer:	2/I/E
Projektant:		Podpis:	
Opracowanie:	inż. JACEK BRZÓZOWSKI	Podpis:	
Podziałka liniowa:	0 5 10m	Skala:	-