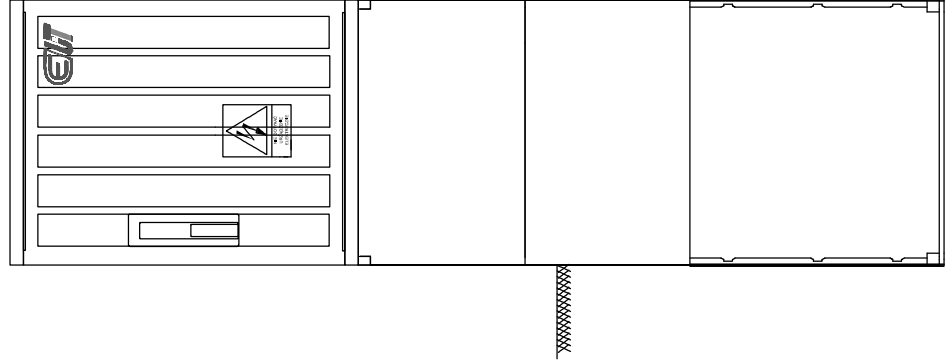


Sotw-1 v.1

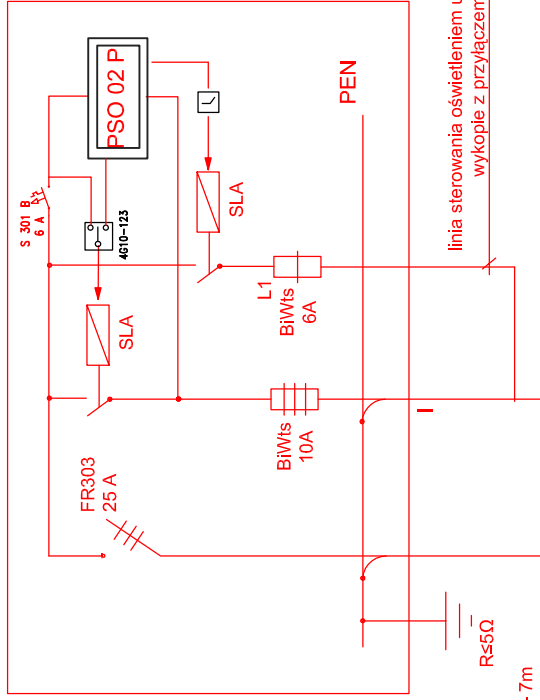
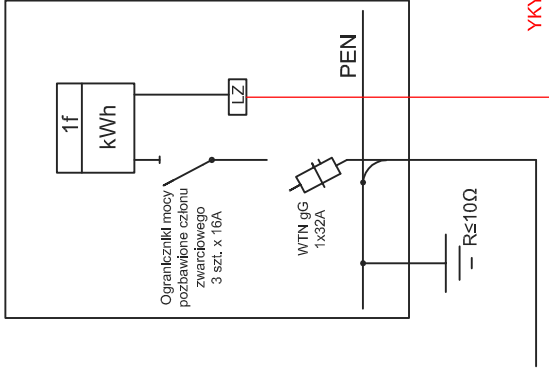


Typ obudowy

OSZ 40x60 + F

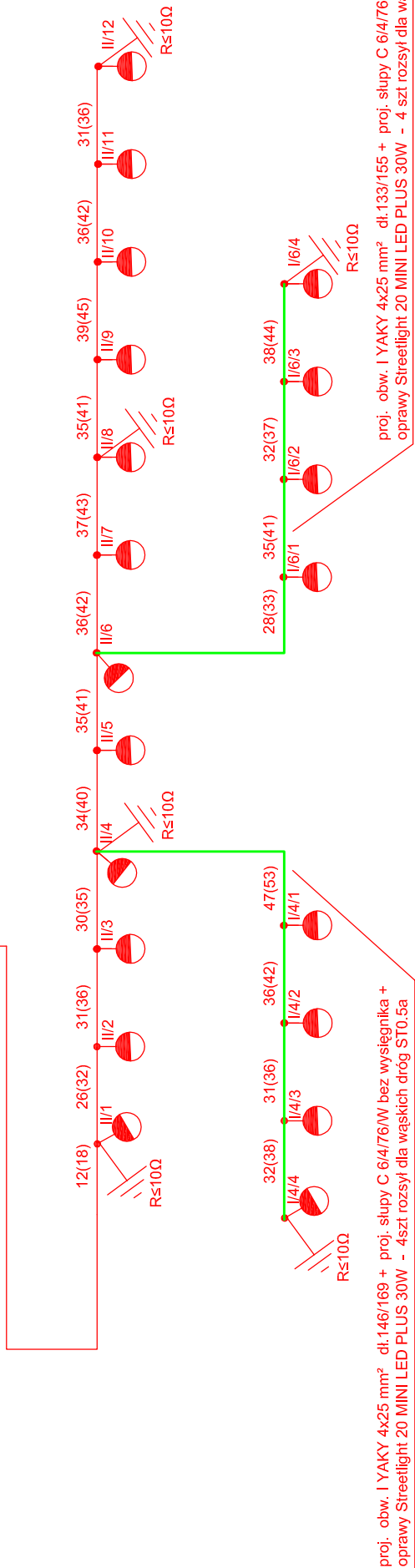
Sotw-1

Szafka oświetleniowa



linia sterowania oświetleniem ulicznego YKY 2x2,5mm² we wspólnym wykopie z przyłączem zasilającym oświetlenie dł 661/775 m

proj. obw. I YAKY 4x25 mm² dł. 382/451 + proj. słupy CN 7/4/76/W bez wysięgnika
+ oprawy Streetlight 20 MINI LED PLUS 30W - 12 szt rozsył normalny dróg ST1.0a



proj. obw. I YAKY 4x25 mm² dl.146/169 + proj. słupy C 6/4/76/W bez wysięgnika + oprawy Streetlight 20 MINI LED PLUS 30W - 4szt rozsył dla wąskich dróg ST0.5a

proj. obw. I YAKY 4x25 mm² dl. 133/155 + proj. słupy C 6/4/76/W bez wysięgnika + oprawy Streetlight 20 MINI LED PLUS 30W - 4 szt rozsył dla wąskich dróg ST0.5a

Ustugi Projektowe Karol Janczak 63-200 Jarocin ul.B. Smialego 8 Zaklad Uslug Komunalnych sp. z o.o. w Jarocinie			
INWESTOR	Projekt oswietlenia ulicznego		
OBIEKT	Jarocin ul. Wielka		
ADRES BUDOWY	J. ewidencyjna 3006002_4 Jarocin obszar mialad		
TYTUL RYSUNKU			
Schemat LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA			
BRANZA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	NR RYSUNKU
		Marzec 2017	E2
PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. Karol Janczak upr. WKP/0167/P00E/12		mgr inż. Tomasz Adamkiewicz	