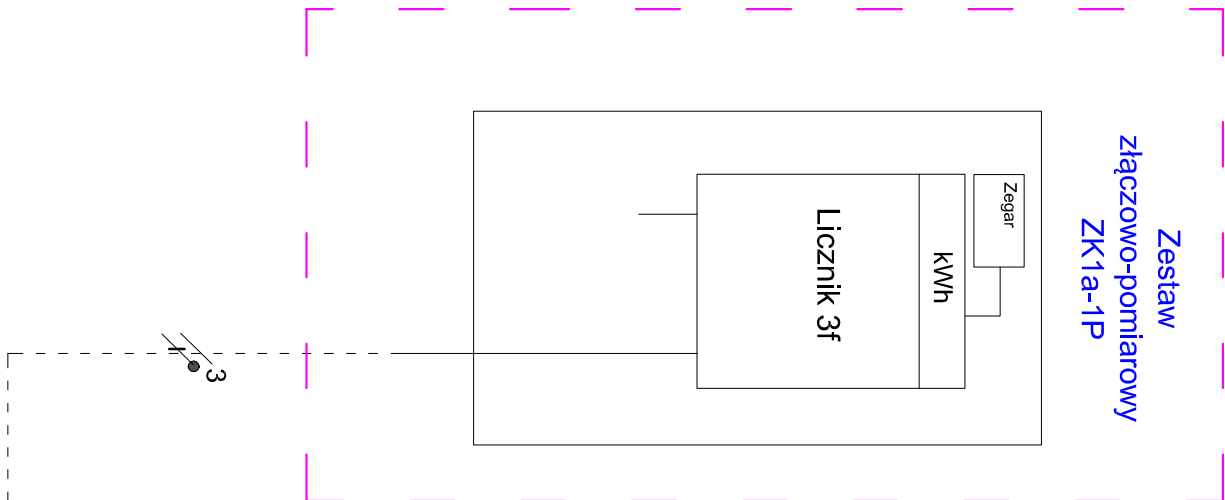


**Projektowany obwód oświetleniowy:**

obwód nr 1 kabel YAKXS 5x35mm<sup>2</sup>, o długości łącznej 421/469m

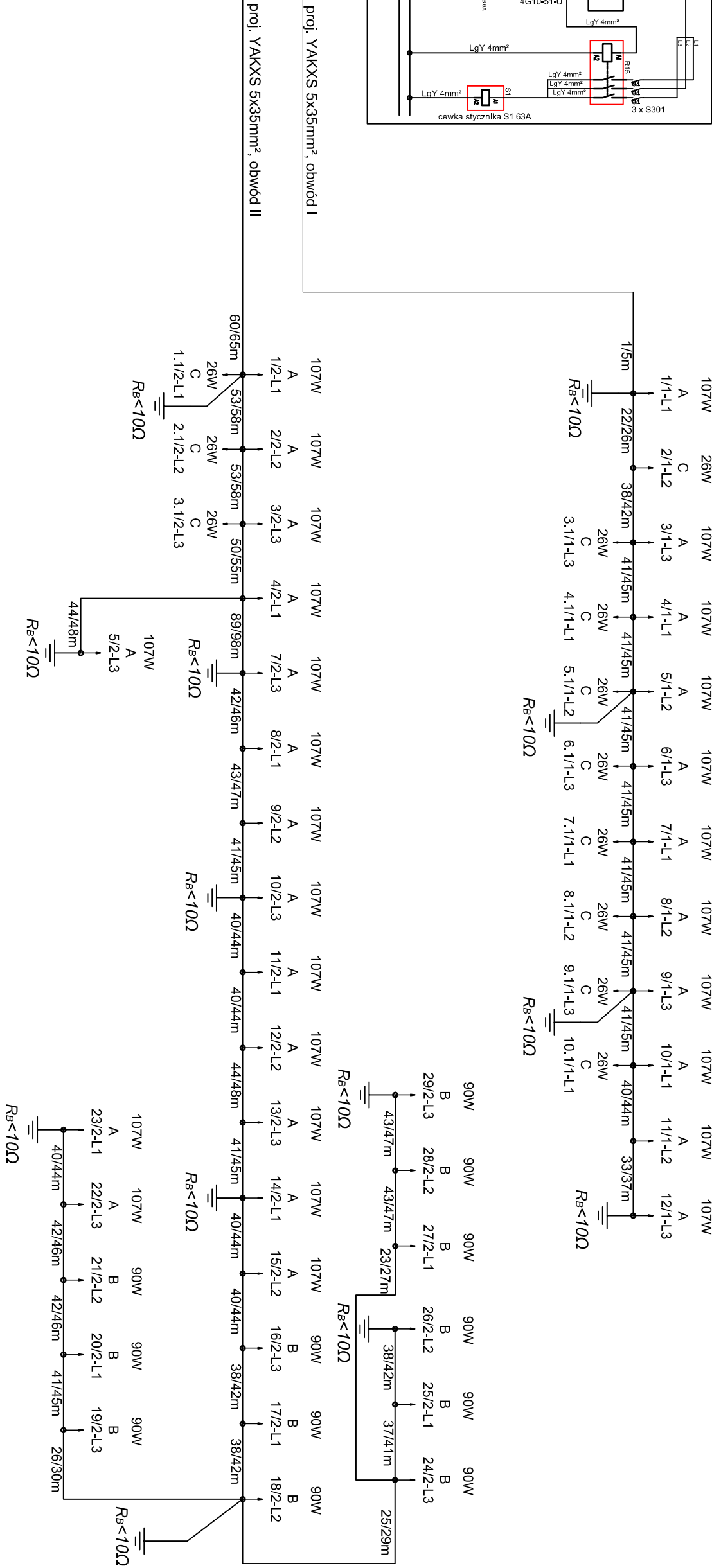
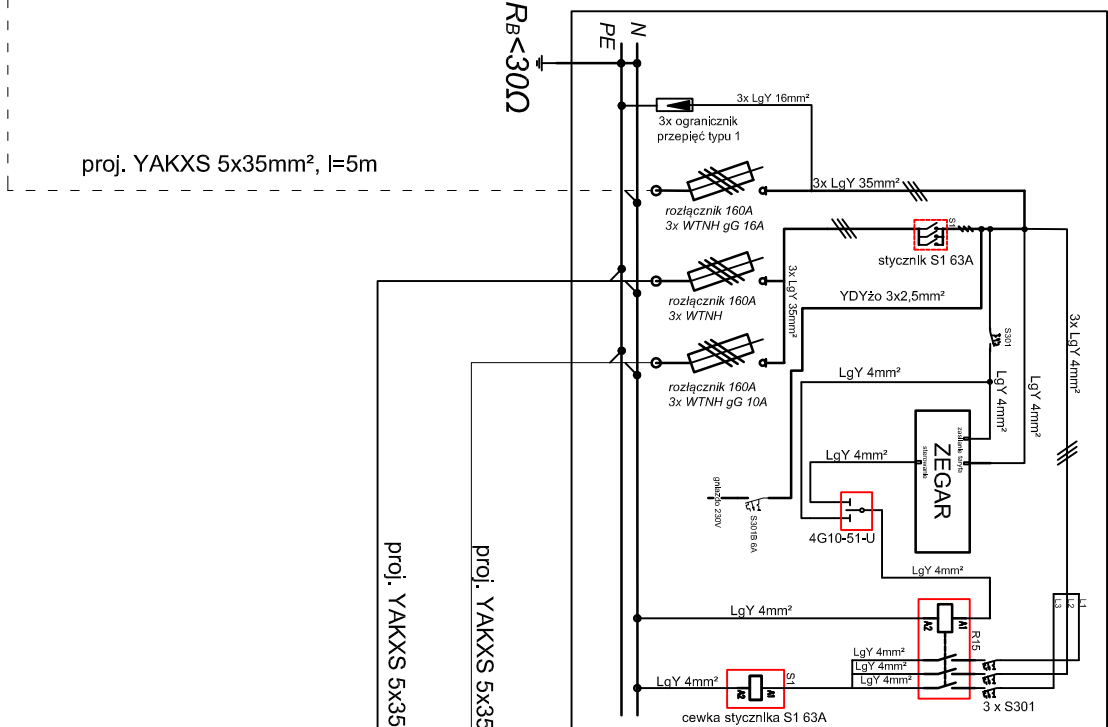
$$P = [(110 \text{ W} * 107 \text{ W}) + (90 \text{ W} * 26 \text{ W})] * 1,2 = 1,68 \text{ kW}$$

obwód nr II - kabel YAKXS 5x35mm<sup>2</sup>, o długości łącznej 1196/1317m

$$\text{moc P} = [(160\text{praw} * 107\text{W}) + (120\text{praw} * 90\text{W})] + (30\text{praw} * 26\text{W})] * 1,2 = 3,44\text{kW}$$


Proj. szafka oświetleniowa SOU-1

(zamówiona moc  $P=10\text{kW}$ )



**SOU-1 ul. Komitantów**

(projektowane oświetlenie drogowe

znak warunków przyłączenia: WP/019158/2016/O05R03 z dnia 2016.04.07)

L.P.	oprawa LED 48 700mA 107W	oprawa LED 40 700mA 90W	oprawa LED 16 500mA 28W	zestaw "A"	zestaw "B"	zestaw "C"	zestaw "A/C"
jednostka	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)
obwód nr I	11	-	9	3	-	1	8
obwód nr II	16	12	3	13	12	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-

## LEGENDA

zestaw „A”- proj. słup oświetleniowy h=9m; wysięgnik 0m; oprawa

TECEO1 / 48LED / 700mA / NW / 5118 / 107W  $\angle 0^\circ$  (oświetlenie główne);

zestaw „B”- proj. słup oświetleniowy h=9m; wysięgnik 0m; oprawa

TECEO1 / 40LED / 700mA / NW / 5118 / 90W  $\angle 0^\circ$  (oświetlenie główne);

zestaw „C”- proj. stóp oświetleniowy h=9m; wysięgnik 0m; oprawa

TECEO1 / 16LED / 500mA / NW / 5118 / 26W  $\angle 0^\circ$  (oświetlenie chodnika);

zestaw „A/C”- proj. słup oświetleniowy h=9m; wysięgnik 0,5m/0,5m; oprawa

TECEO1 / 48LED / 700mA / NW / 5118 / 107W / 0° (oświetlenie główne)  
TECEO1 / 16LED / 500mA / NW / 5118 / 26W / 0° (oświetlenie chodnika)

<b>"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE</b> 50-544 WROCŁAW, UL. STRONSKA 4A/22, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 93277367	
ADRES: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
INWESTOR: <b>GMINA MILICZ</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Konrad Bieleń</b>	
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz</b>	
DATA: <b>15.05.2015</b>	
OPIS: <b>Projekt budowy drogi gminnej klasy technicznej Z, długości ok. 1885 m, na odcinku od ul. Sułowskiej do ul. Dojazdowej oraz przebudowy ok. 262 m odcinka ul. Dębowej, w m. Milicz</b>	
FOTOGRAFIE: <b>NR PROJEKTOWY: 301</b>	
NACZYNIE PROJEKTOWE: <b>Schemat oświetlenia - S0U1</b>	
NR DOKUM. <b>IFE.7011.3.2015</b>	
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
EGZ:	