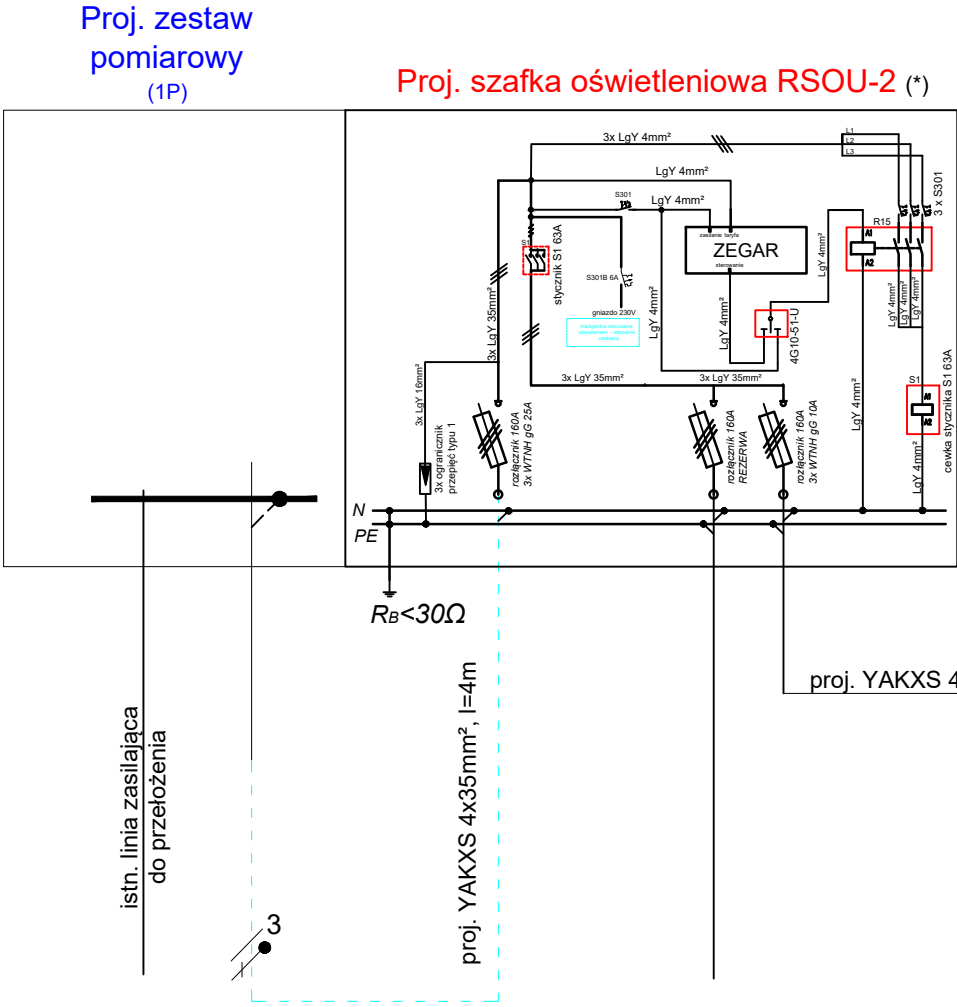


Projektowany obwód oświetleniowy:  
obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 286/341+4m  
moc P = (7 opraw \* 87W+4 opraw \* 54W ) \* 1,2=990W

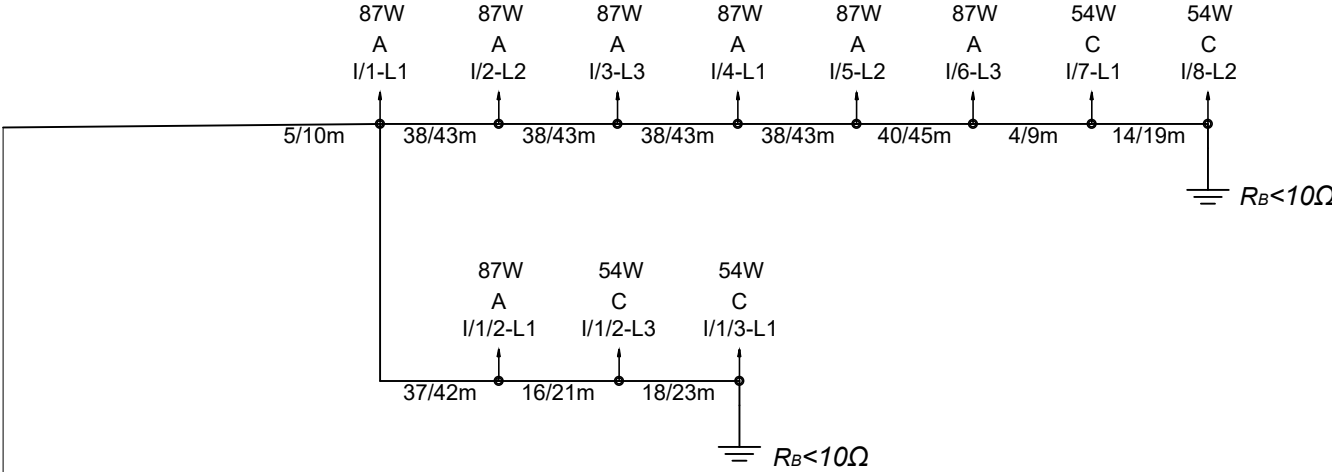


RSOU-2  
Dane obliczeniowe:  
obwód I  
P=990kW  
U=400V  
cos Φ=0,93  
I= 1,65A

L.P.	oprawa LED 40 700mA 87W/ 5139	oprawa LED 24 1000mA 54W/5145	zestaw A	zestaw B	zestaw C
jednostka	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)
obwód nr I	7	4	7	0	4

(\*) Lub równoważne spełniające minimalne wymagania materiałów i urządzeń których charakterystyka parametrów w formie tabeli równoważności dołączona jest do dokumentacji projektowej

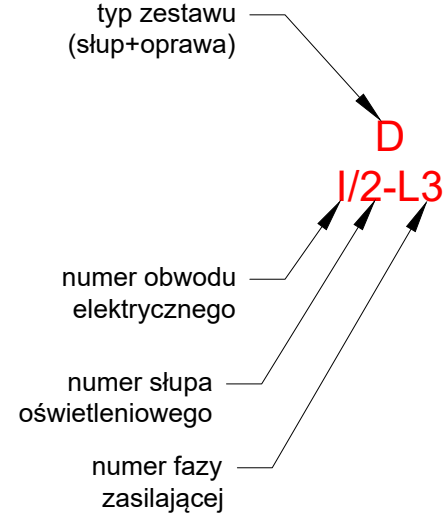
ulica 11 listopada w BIELAWIE  
(szafka oświetleniowa SO-2)



LEGENDA

- zestaw opraw "A" - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 9m, wysięgnik l=1,5m; kąt oprawy 5° ;  
oprawa typu LED40 / 700mA /87W / 5139/NW
- zestaw opraw "C" - projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 6m, wysięgnik l=0m; kąt oprawy 5° ;  
oprawa typu LED 24/ 1000mA / 54W / 5145/CW  
(doświetlenie przejść dla pieszych)

Numeracja słupów oświetleniowych



Inwestor:	 <b>BURMISTRZ MIASTA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA</b>			
Jednostka projektowa	<b>MTI PROJEKT</b> 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 098			
Tytuł projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 117884D (UL. GEN.GROTA ROWECKIEGO) ORAZ DROGI GMINNEJ NR 117881D (UL. 11 LISTOPADA) W BIELAWIE			Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚW. DROGOWEGO – UL. 11 LISTOPADA			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	inżynierka (elektryczna)	348/DOS/10	Data 09.2019 Skala: --- rys. nr 9