

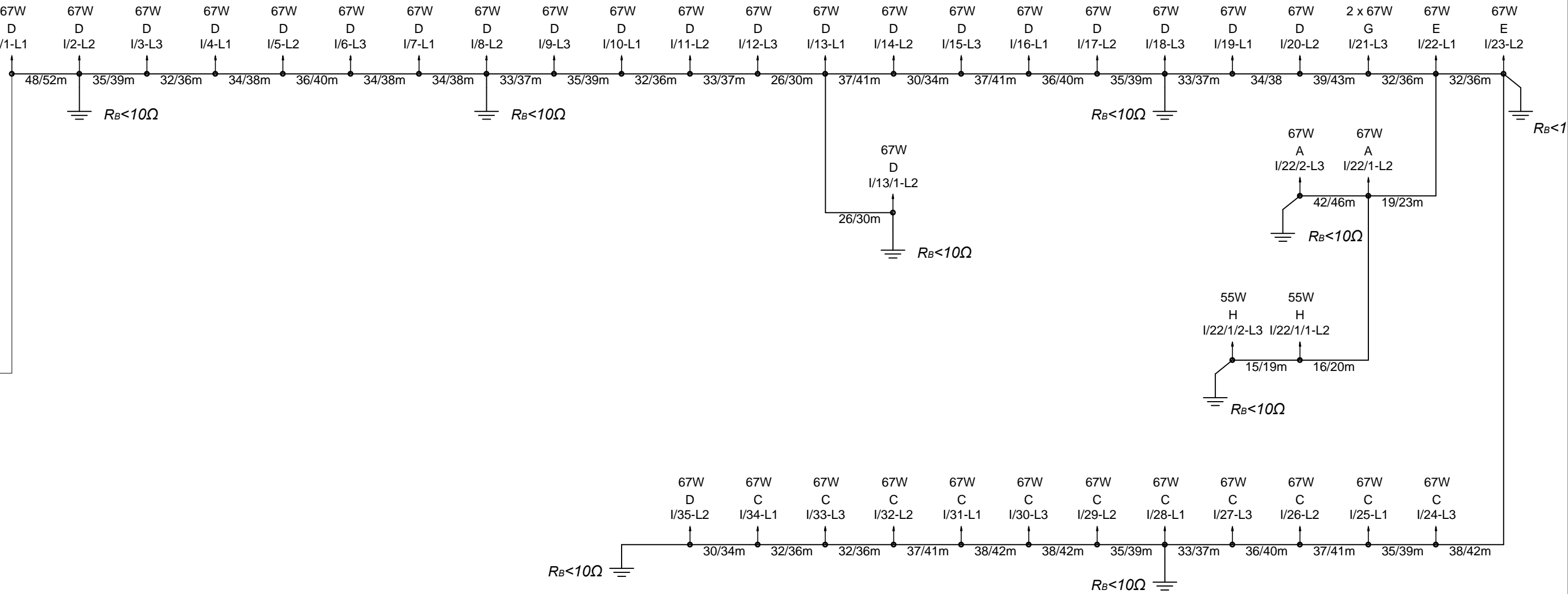
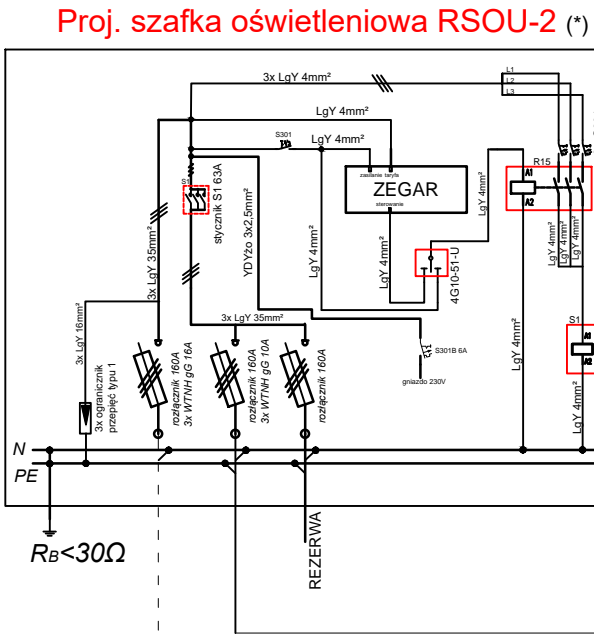
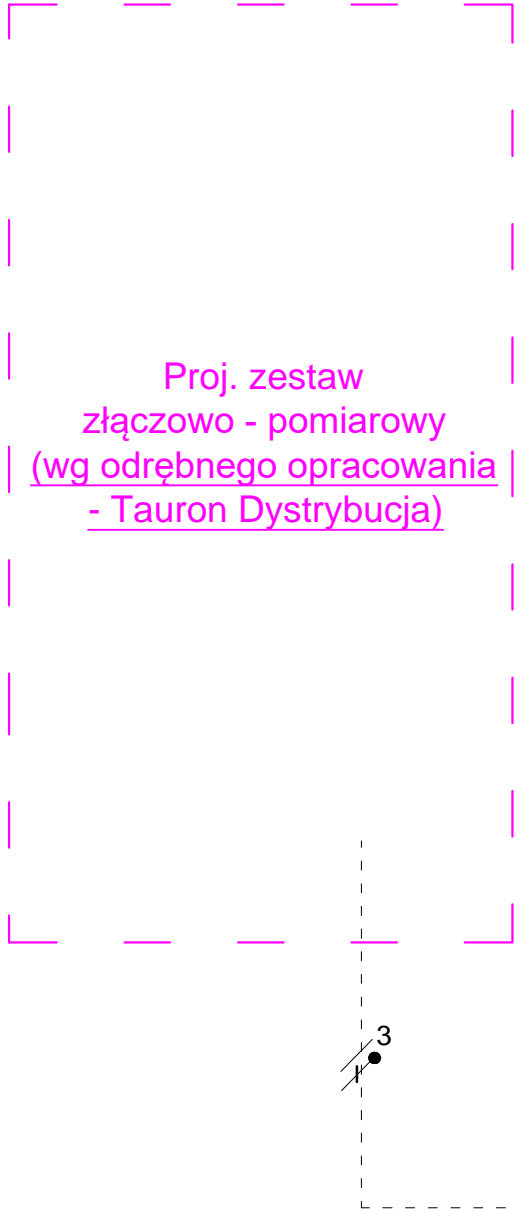
Projektowany obwód oświetleniowy:

obwód nr I kabel YAKXS 4x35mm², o długości łącznej 1463m
moc P = (39 opraw * 67W + 2 oprawy * 55W) =2,73kW
obwód nr II - rezerwa

ulica Nowobielawska, Sowa w BIELAWIE

(znak warunków przyłączenia: WP/097576/2020/O04R03 z dnia 05.11.2020r.


moc przyłączeniowa 8kW -3f)



LEGENDA

- RSOU-2**
Dane obliczeniowe:
obwód I
P=2,73kW
U=400V
cos Φ=0.93
l= 4,1A
- obwód II**
REZERWA
- (*) Lub równoważne spełniające minimalne wymagania materiałów i urządzeń których charakterystyka parametrów w formie tabeli równoważności dołączona jest do dokumentacji projektowej
- zestaw opraw "A" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, 1-ramieniy; o dł.0,5m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K T4 67W (*)
 - zestaw opraw "B" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, brak wysięgnika , ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K ME 67W
 - zestaw opraw "C" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, 1-ramieniy; o dł.0,5m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K ME 67W
 - zestaw opraw "D" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, 1-ramieniy; o dł.1,0m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K ME 67W
 - zestaw opraw "E" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, 1-ramieniy; o dł.1,5m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K ME 67W
 - zestaw opraw "F" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, brak wysięgnika , ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 72 3500K ME 80W
 - zestaw opraw "G" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=9m, 2-ramieniy; o dł.1,0m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 60 4000K T4 67W (*)
 - zestaw opraw "H" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=6m, 1-ramieniy; o dł.1,0m, ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 48 5000K PP 55W - doświetlenie przejść dla pieszych
 - zestaw opraw "I" - proj. słup oświetleniowy aluminiowy h=6m, bez wysięgnika ∠ wysięgnika 5°, oprawa LED 48 5000K PP 55W - doświetlenie przejść dla pieszych

L.P.	oprawa LED 60 4000K ME 67W	oprawa LED 60 4000K T4 67W	oprawa LED 48 5000K PP 55W	oprawa LED 72 3500K ME 80W	zestaw A	zestaw B	zestaw C	zestaw D	zestaw E	zestaw F	zestaw G	zestaw H	zestaw I
jednostka	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(szt.)
obwód nr I	39	-	2	-	2	-	11	22	2	-	1	2	-
obwód nr II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Inwestor:	 BURMISTRZ MIASTA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. NOWOBIELAWSKIEJ I SOWIEJ W M. BIELAWA			
Tytuł rysunku:	Schemat elektryczny zasilania proj. oświetlenia – szafka nr2			Data 07.2022 Skala : --- rys. nr 20
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	instalacyjna (elektryczna)	348/DOŚ/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Gęsikiewicz	instalacyjna (elektryczna)	WKP/0296/P00E/14	