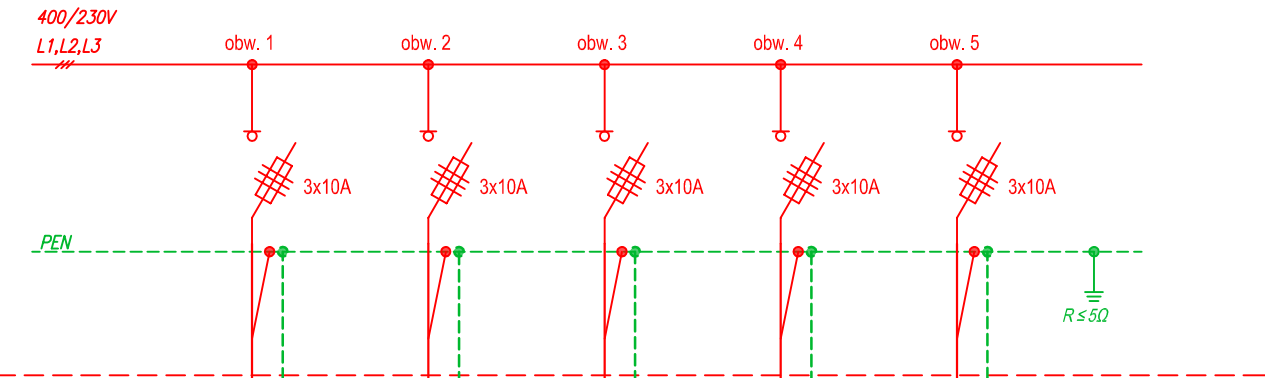
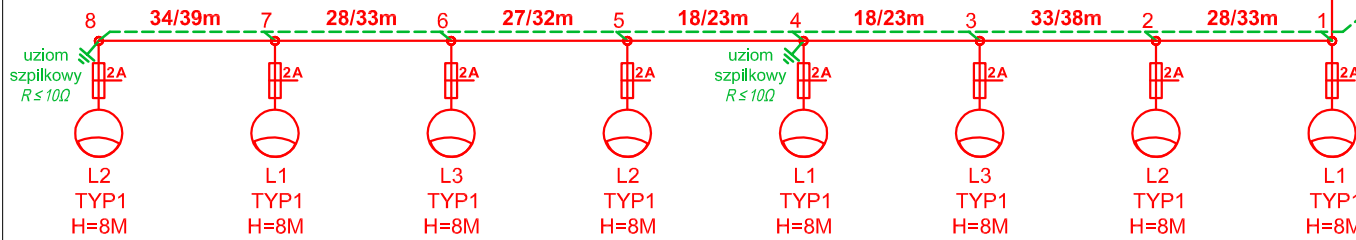


Projektowana rozdzielnica TOZ:
sekcja oświetlenia zewn.

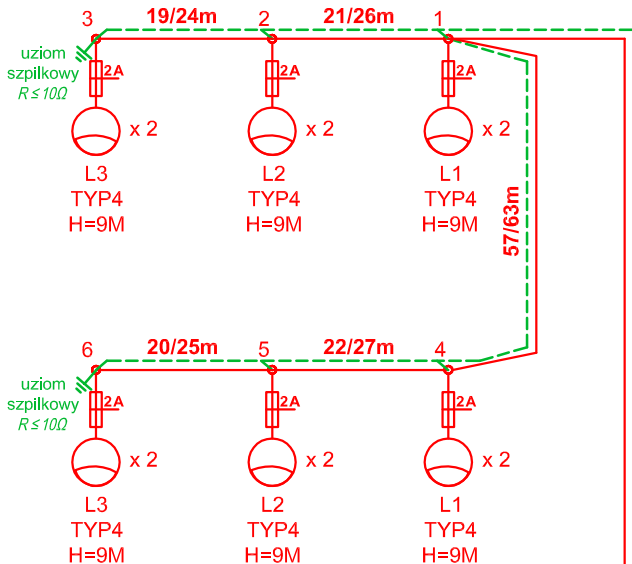


System ochrony przeciwporażeniowej:
1. Sieć nn - TN-C
2. Ochrona przeciwporażeniowa projektowanego oświetlenia-
samoczynne wyłączenie zasilania

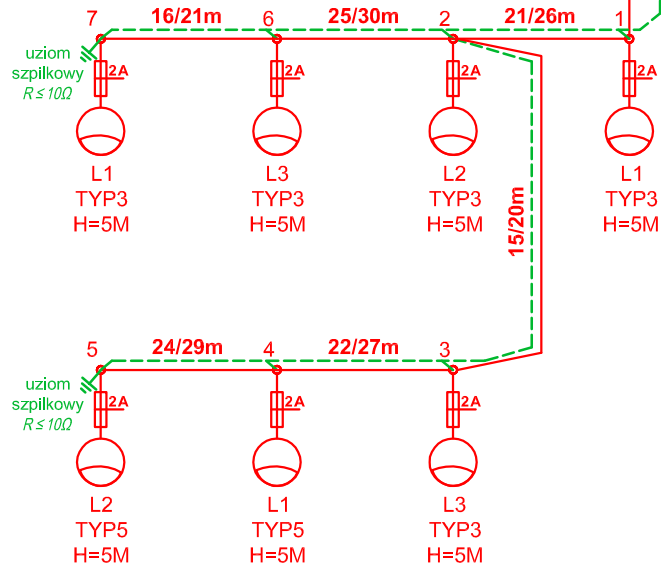
OBW. 1: YAKYżo 4x6mm² L =245/287m



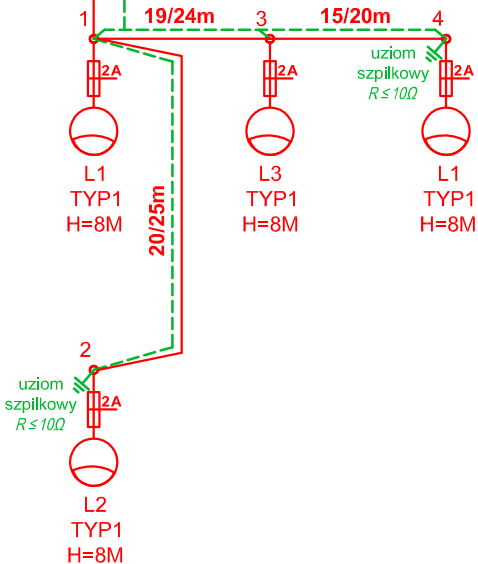
OBW. 3: YAKYżo 4x6mm² L =256/290m



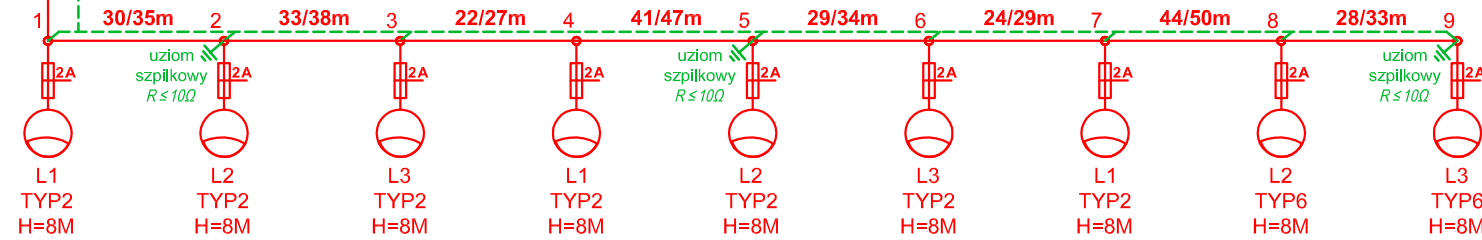
OBW. 2: YAKYżo 4x6mm² L =181/216m



OBW. 4: YAKYżo 4x6mm² L =187/210m



OBW. 5: YAKYżo 4x6mm² L =317/366m



OBWÓD 1	Lp.	Relacja	Po trasie	Z zapasami	DVK50	SR550
	1	TOZ-o1	38	44	1	40
	2	o1-o2	28	33	1	12
	3	o2-o3	33	38		
	4	o3-o4	18	23		
	5	o4-o5	18	23		
	6	o5-o6	27	32	4	
	7	o6-o7	28	33		8
	8	o7-o8	34	39	4	
	suma		224	265	10	60

OBWÓD 2	Lp.	Relacja	Po trasie	Z zapasami	DVK50	SR550
	1	TOZ-o1	29	34		21
	2	o1-o2	21	26		
	3	o2-o3	15	20		4
	4	o3-o4	22	27		5
	5	o4-o5	24	29	6	
	6	o2-o6	25	30	8	
	7	o6-o7	16	21		
	suma		152	186	14	30

OBWÓD 3	Lp.	Relacja	Po trasie	Z zapasami	DVK50	SR550
	1	TOZ-o1	87	94	9	21
	2	o1-o2	21	26		
	3	o2-o3	19	24		
	4	o1-o4	57	63	12	
	5	o4-o5	22	27	10	
	6	o5-o6	20	25	8	
	suma		226	259	39	21

OBWÓD 4	Lp.	Relacja	Po trasie	Z zapasami	DVK50	SR550
	1	TOZ-o1	104	112	15	21
	2	o1-o2	20	25		
	3	o1-o3	19	24		
	4	o3-o4	15	20		
	suma		158	180	15	21

OBWÓD 5	Lp.	Relacja	Po trasie	Z zapasami	DVK50	SR550
	1	TOZ-o1	20	25		16
	2	o1-o2	30	35	1	
	3	o2-o3	33	38		6
	4	o3-o4	22	27	6	6
	5	o4-o5	41	47	6	18
	6	o5-o6	29	34	5	14
	7	o6-o7	24	29	2	
	8	o7-o8	44	50	9	8
	9	o8-o9	28	33	1	17
	suma		271	318	30	85

OBWÓD 1	Numer słupa	Typ słupa z opraw	Wysokość zawieszenia oprawy [m]	Moc oprawy [W]	Uziemienie liniov	Wysięgnik
	1	1	8	79		TAK
	2	1	8	79		TAK
	3	1	8	79		TAK
	4	1	8	79	TAK	TAK
	5	1	8	79		TAK
	6	1	8	79		TAK
	7	1	8	79		TAK
	8	1	8	79	TAK	TAK
	suma			632		

OBWÓD 2	Numer słupa	Typ słupa z opraw	Wysokość zawieszenia oprawy [m]	Moc oprawy [W]	Uziemienie liniowe	Wysięgnik
	1	3	5	40		
	2	3	5	40		
	3	3	5	40		
	4	5	5	28		
	5	5	5	28	TAK	
	6	3	5	40		
	7	3	5	40	TAK	
	suma			256		

OBWÓD 3	Numer słupa	Typ słupa z opraw	Wysokość zawieszenia oprawy [m]	Moc oprawy [W]	Uziemienie liniowe	Poprzeczka
	1	4	9	308		TAK
	2	4	9	308		TAK
	3	4	9	308	TAK	TAK
	4	4	9	308		TAK
	5	4	9	308		TAK
	6	4	9	308	TAK	TAK
	suma			1848		

OBWÓD 4	Numer słupa	Typ słupa z opraw	Wysokość zawieszenia oprawy [m]	Moc oprawy [W]	Uziemienie liniowe	Wysięgnik
	1	1	8	79		TAK
	2	1	8	79	TAK	TAK
	3	1	8	79		TAK
	4	1	8	79	TAK	TAK
	suma			316		

OBWÓD 5	Numer słupa	Typ słupa z opraw	Wysokość zawieszenia oprawy [m]	Moc oprawy [W]	Uziemienie liniowe	Wysięgnik
	1	2	8	67		TAK
	2	2	8	67	TAK	TAK
	3	2	8	67		TAK
	4	2	8	67		TAK
	5	2	8	67	TAK	TAK
	6	2	8	67		TAK
	7	2	8	67		TAK
	8	6	8	67		TAK
	9	6	8	67	TAK	TAK
	suma			603		

elektris

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 444 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu budowlanego PZT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POCKUNACH

Inwestor Gmina Sejny
ul. Jerzego Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny

Lokalizacja Pockuny gm. Sejny

Nr. ewid. gruntu 58, 34/3 obr. 0043 Pockuny

Tytuł rysunku SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY Branża INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHN.

Projektant mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14 PODPIS: Data Skala Nr rys.

Sprawdzający mgr inż. Paweł Gołński PDL/0073/PWBE/17 PODPIS: 11.01.2023 - IE.02

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374