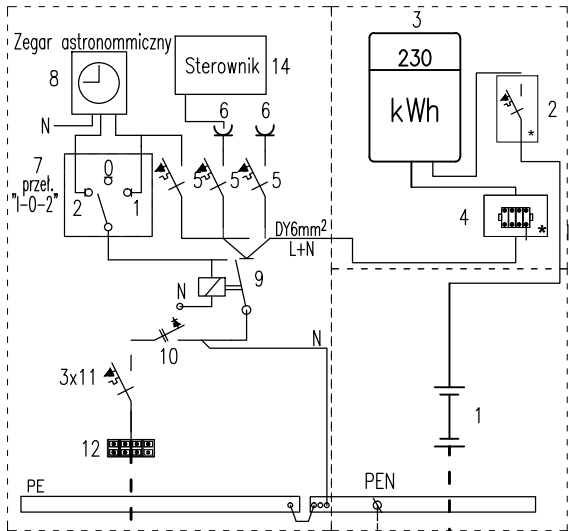


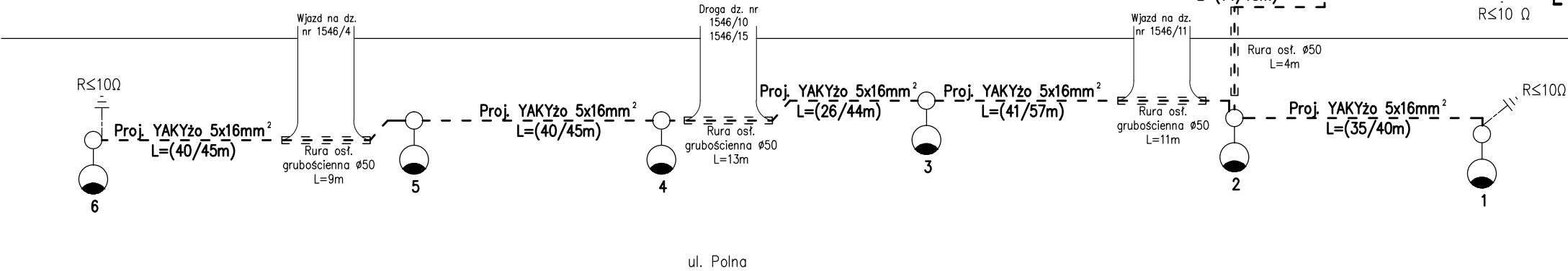
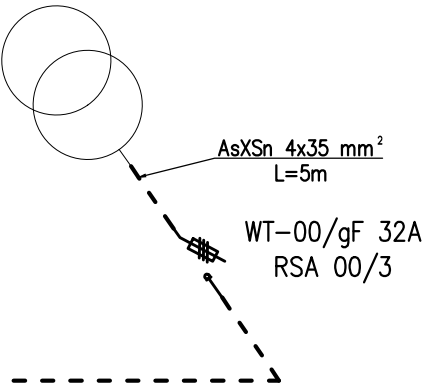
Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

Relacja	Typ i Przekrój	Długości kabla w metrach								Całkowita długość kabla
		WYKOP	KOMPENS.	PRZEPUST PRZECISK	RURA OSŁONOWA	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA	ZAPAS	ZŁĄCZE	SŁUP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stacja transformatorowa – RSA	AsXSn 4x35	–	–	–	–	–	–	–	5,0	5,0
RSA – Sz0	YAKY 4x35	20,0	0,5	–	–	–	2,0	1,5	5,0	27,0
Sz0 – Słup 2	YAKYżo 5x16	12,0	0,5	–	5,0	1,0	1,0	1,5	2,0	16,0
Słup 2 – Słup 1	YAKYżo 5x16	35,0	1,0	–	5,0	1,0	1,0	–	4,0	40,0
Słup 2 – Słup 3	YAKYżo 5x16	41,0	1,0	11,0	4,0	–	1,0	–	4,0	57,0
Słup 3 – Słup 4	YAKYżo 5x16	26,0	1,0	13,0	–	–	1,0	–	4,0	44,0
Słup 4 – Słup 5	YAKYżo 5x16	40,0	1,0	–	9,0	–	1,0	–	4,0	45,0
Słup 5 – Słup 6	YAKYżo 5x16	40,0	1,0	–	11,0	1,0	1,0	–	4,0	45,0


Proj. ZKP+Sz0
w pasie drogowym, ulica Polna

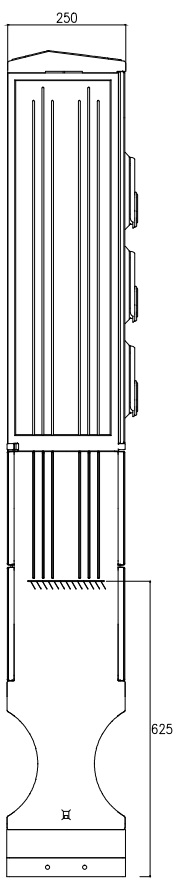
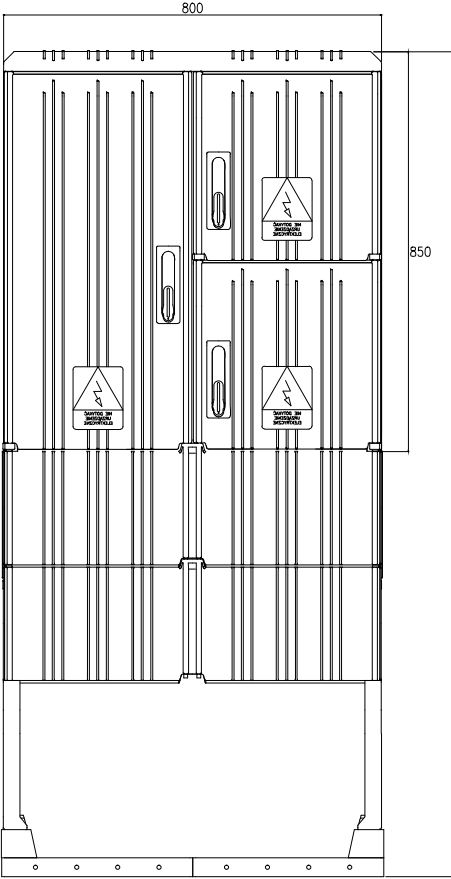
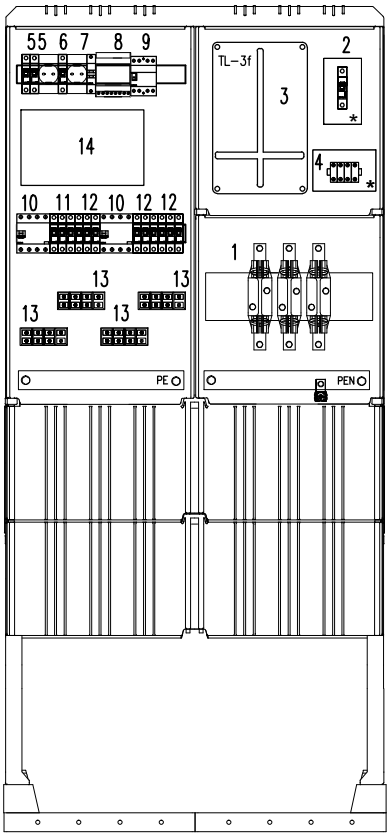
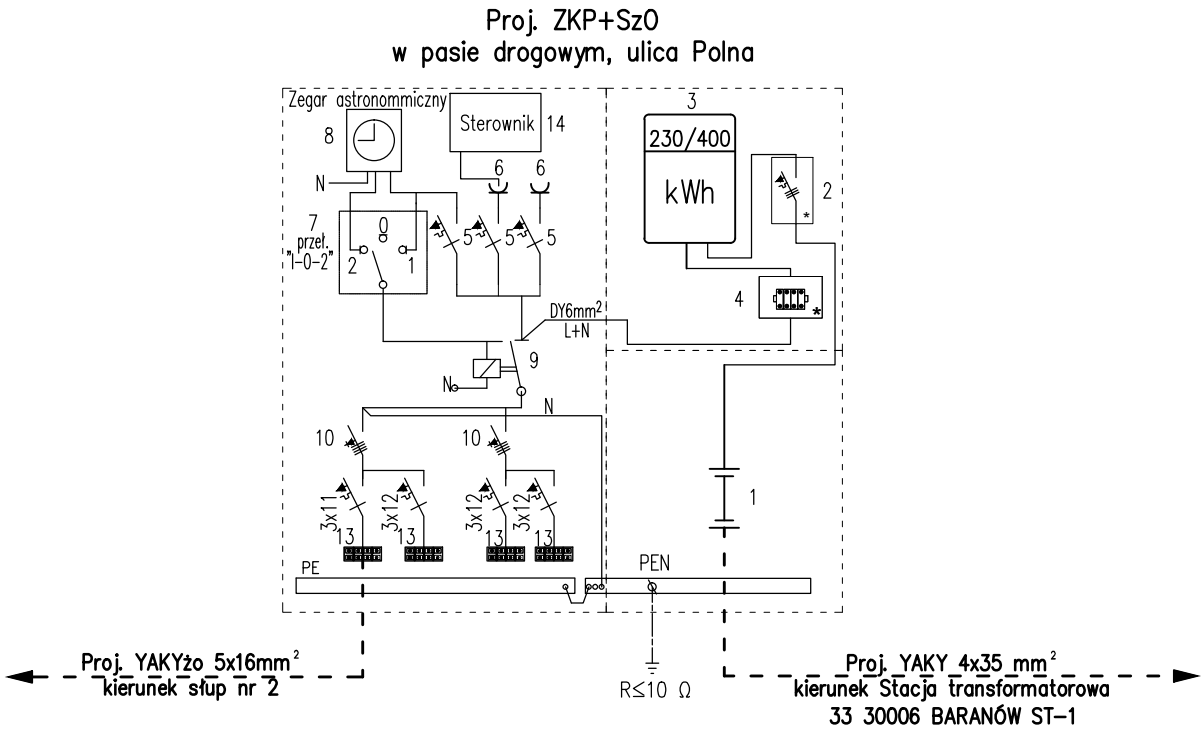


Stacja transformatorowa
33 30006 BARANÓW ST-1



UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania				
Inwestor	Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe przy ul. Polnej w Baranowie dz. nr 1538; 1546/16; 1546/7				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: E-03
Projektant	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data: 20.06.16	




Obudowa:
zestaw obudów 800/800/3 – szt 1

Wyposażenie
Przedział zasilania:
1- podstawa bezpiecznikowa 250A ze zworami – kpl 1
2- obudowa S-4 z wyłącznikiem wyłącznikiem nadprądowym trójpolowym C16 – szt 1
3- tablica licznikowa 3-F – szt 1
4- Listwa zaciskowa – szt 1

Przedział Odbiorcy:
5- wyłącznik nadprądowy jednopolowy B6 – szt 3
6- gniazdo – szt 2
7- przełącznik 3-położ "1-0-2" – szt 1
8- programowalny sterownik oświetlenia – zegar – szt 1
9- stycznik – szt 1
10- wyłącznik różnicowoprądowy 25-300-AC – szt 2
11- wyłącznik nadprądowy jednopolowy B6 – szt 3
12- wyłącznik nadprądowy jednopolowy B10 – szt 7
13- listwa zaciskowa – szt 4
14- Sterownik – szt 1
* aparaty przystosowane do plombowania przez RE Puławy

UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Zestaw ZKP+Sz0			 <p>Instalacje i Sieci ELEKTROENERGETYCZNE</p> <p>ANPAN</p> <p>PROJEKTOWANIE NAZÓR I PORADZTWO</p> <p>Puławy, ul. Miodowa 10 tel. 604-946-289</p>	
Inwestor	Gmina Baranów 24–105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe przy ul. Polnej w Baranowie dz. nr 1538; 1546/16; 1546/7				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: E–04
Projektant	mgr inż. Przemysław Capata	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data: 20.06.16	