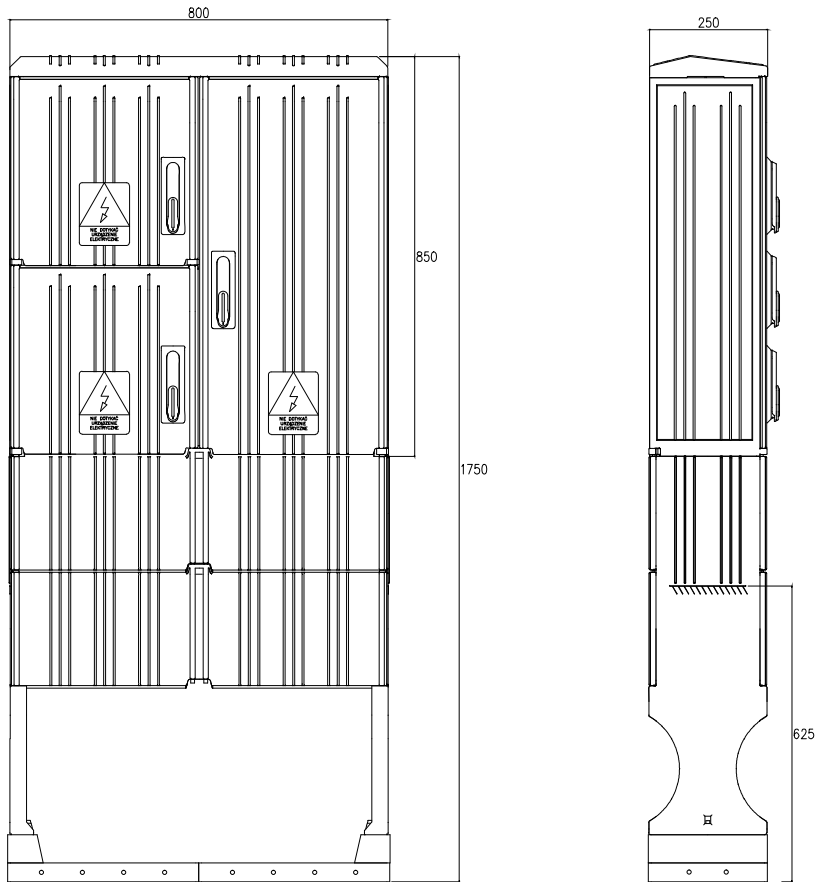
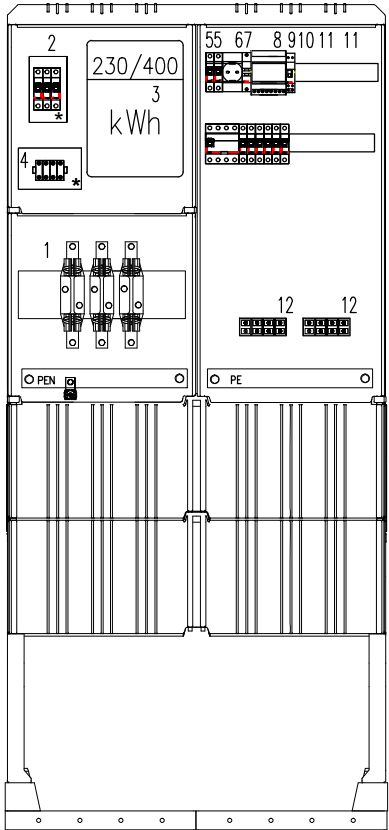
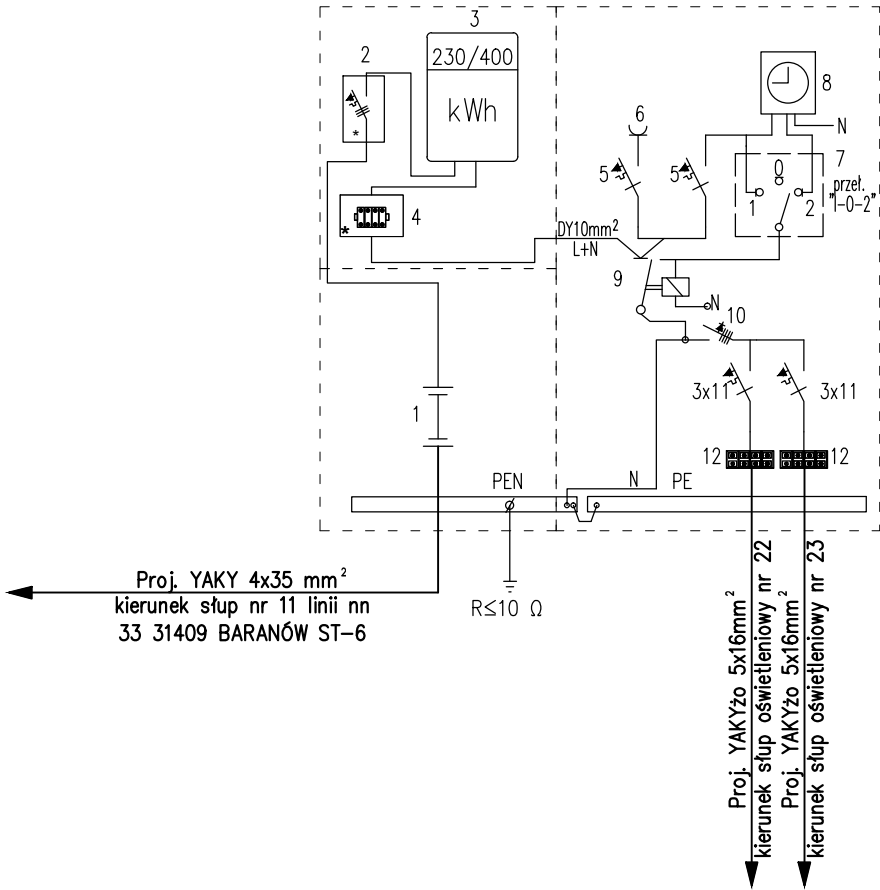


Proj. ZKP+Sz0 Nr II przy słupie nr 11  
linii nn 33 31409 BARANÓW ST-6




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 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 2  
6- gniazdo serwisowe – szt 1  
7- przełącznik 3-położ "1-0-2" – szt 1  
8- programowalny sterownik oświetlenia – szt 1  
9- stycznik – szt 1  
10- wyłącznik różnicowoprądowy 25-300-AC – szt 1  
11- wyłącznik nadprądowy jednopolowy B10 – szt 6  
12- listwa zaciskowa – szt 2

\* aparaty przystosowane do plombowania przez RE Puławy

UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Zestaw ZKP+Sz0 Nr II			 Instalacje i Sieci Elektryczne <b>ANPAN</b> PROJEKTOWANIE MONTAŻ I PORADZTWO Puławy, ul. Miodowa 10 tel. 604-946-289	
Inwestor	Gmina Baranów 24–105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe w Baranowie, ul. Zagrody, ul. Krótka, ul. Środkowa ul. Wąska, dz. nr 2253, 1890, 1900/2, 2775, 2765, 2262, 2280, 1378				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: <b>E–04B</b>
Projektant	mgr inż. Przemysław Capata	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data: 27.10.16	