


- 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 wyłaczniakiem nadprądowym jednopolowy C20 – 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 PSO-02P – szt 1
 - 9– stycznik – szt 1
 - 10– wyłącznik różnicowoprądowy 25–300-AC – szt 1
 - 11– wyłącznik nadprądowy jednopolowy B16 – szt 3
 - 12– listwa zaciskowa – szt 1
 - 13– **wyłącznik nadprądowy jednopolowy B16** – **szt 3**
 - 14– **listwa zaciskowa** – **szt 1**
- * aparaty przystosowane do plombowania przez RE Puławy

UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Zestaw ZKP+Sz0			 Puławy, ul. Miodowa 10 tel. 604-946-289	
Inwestor	Gmina Baranów 24–105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Rewitalizacja zbiornika wodnego w miejscowości Baranów. Oświetlnie parkowe dz. nr 2633/1; 914/10				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: E-04
Projektant	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data 13.06.16	