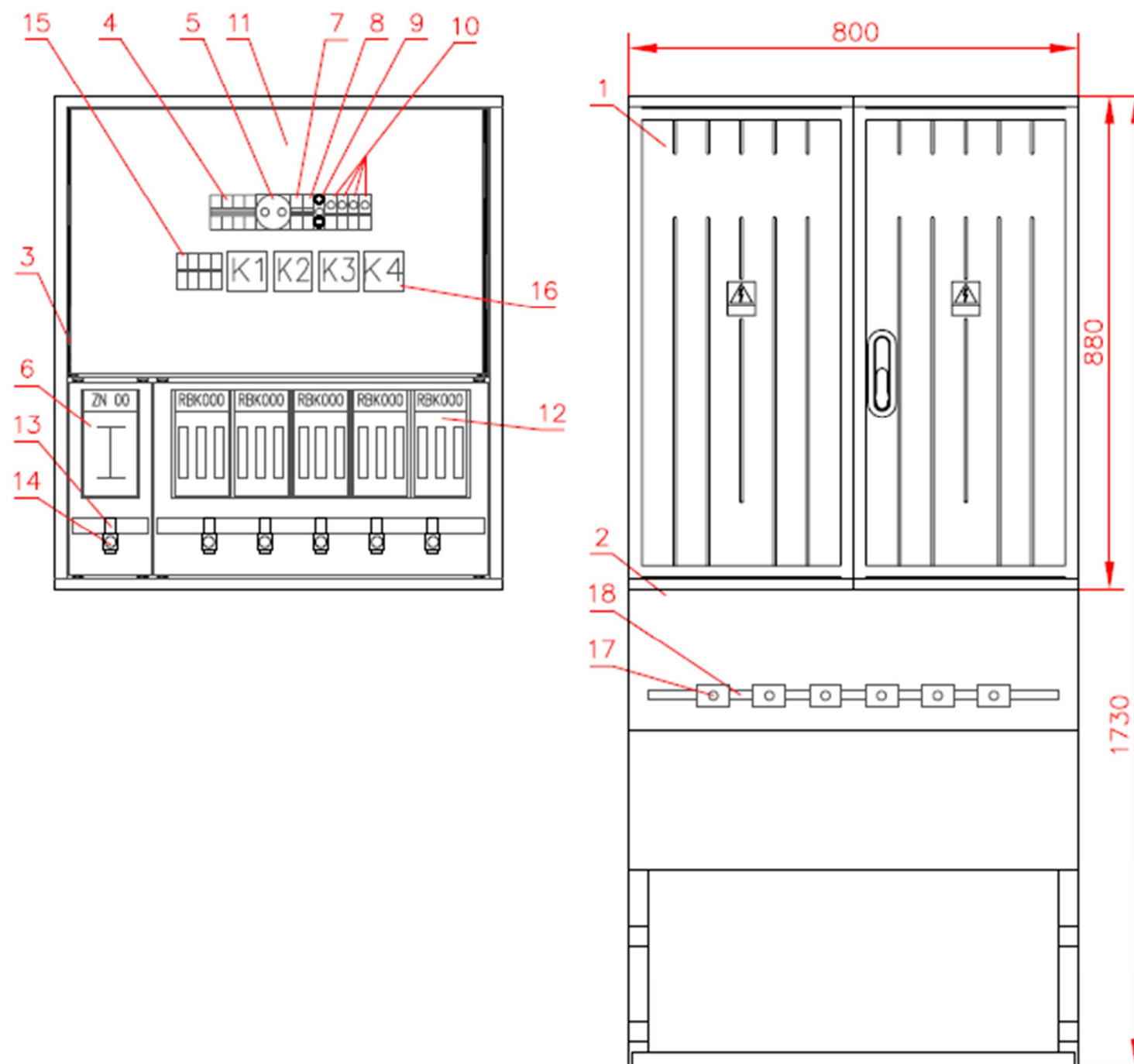


# Szafa Wolnostojąca SOU



## DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

## Wposażenie standardowe

Wolnostojące  
SOU

1	Obudowa ST 80x88	1
2	Fundament FT-80	1
3	Wspornik montażowy	6
4	Wyłącznik różnicowoprądowy In 40A dI 30mA	1
5	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
6	Zwieracz nożycowy ZN 00	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 B10	1
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 B25	1
9	Lampki kontroli obecności napięcia	1
10	Łączniki FR 10	4
11	Kanał montażowy	3
12	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00	5
13	Zacisk VK-95	6
14	Przetłocze VK-95	6
15	Ochronnik przeciwprzepięciowy Typ2, kl.C	1
16	Styczniki	4
Wposażenie dodatkowe		
17	Uchwyty kablowe	6
18	Kątownik 40x20x2	1

## Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 5x70 mm

Kable odpływowe max. 5x35 mm

Połączenia wykonane linką LGY 10

**EL-MAR**  
**Usługi Elektryczne**  
**Mariusz Markowski**  
**Grabiny 118E**  
**39-217 Grabiny**

**Tel. 516 115 204**

**Inwestor:** Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Marii Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce

**Temat:** Przebudowa boisk sportowych Zespołów Szkół w Ropczycach – szafa SOU-5/RO/F

**Projektant:** mgr inż. Mariusz Markowski

**Nr. Uprawnień budowlanych:** PDK/0097/PWOE/09

**Skala:**

**Nr rysunku:** E-4

**Data:** listopad 2015