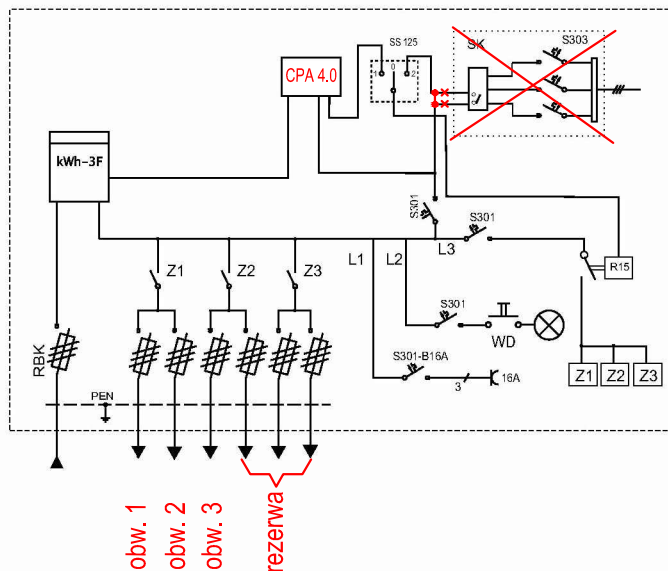


#### Opis techniczny:

1-Obudowa OSZ 26/53x80 .....	1szt
2-Fundament F-80 .....	1szt
3-Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 .....	7szt
4-Wyłącznik drzwiowy WD .....	1szt
5-Tablica licznikowa TL-3f .....	1szt
6-Stycznik wykonawczy ES 463 .....	3szt
7-Przełącznik sterujący .....	1szt
8-Zegar astronomiczny CPA .....	1szt
9-Wyłącznik nadprądowy S-301 .....	4szt
<del>10-Wyłącznik nadprądowy S-303 .....</del>	<del>1szt</del>
11-Przełącznik SS-125 .....	1szt
12-Gniazdo 1f-16A .....	1szt
<del>13-Sterownik kaskady SK .....</del>	<del>1szt</del>
14-Profil montażowy PM 80 .....	2szt
15-Szyna PEN .....	1kpl
16-Osłona .....	kpl



#### Podstawowe dane techniczne:

$I_n \text{ max:}$ .....	100 A
Napięcie znamionowe: .....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: .....	500 V
Częstotliwość znamionowa: .....	50÷60 Hz
Stopień ochrony: .....	IK10, IP 44
Temperatura pracy: .....	-25÷55 °C
Spełniane normy: .....	EN 60 439-1
Klasa izolacji: .....	II □

Karta katalogowa typowego rozwiązania

Adaptacja

1. Szafka bez sterownika kaskady, bez pomiaru energii

2. Dodatkowo sterowanie: auto (poz.1) - ręka (poz. 2)

Typ:

ROU - 6

Nr karty:

07.1.27

**emiler**

Rys. 5