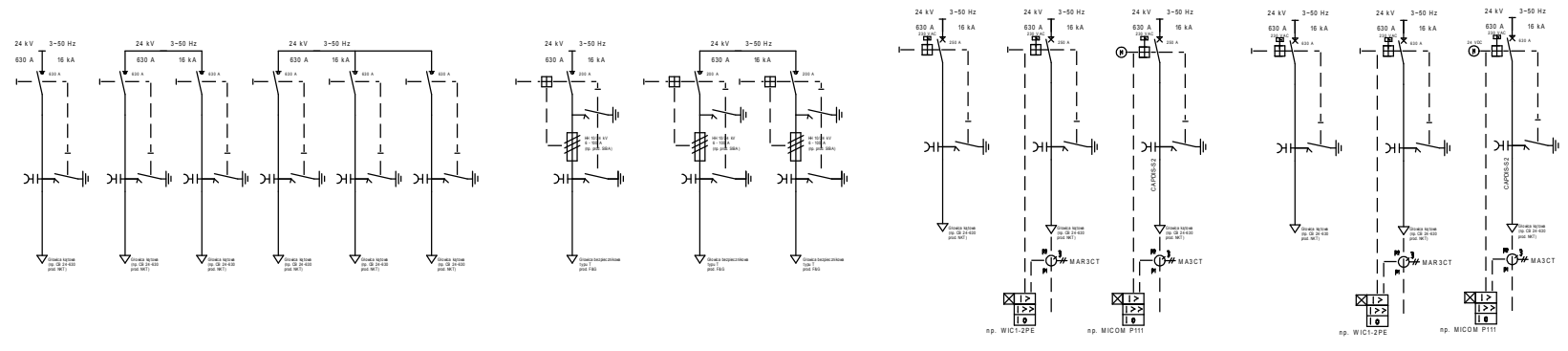
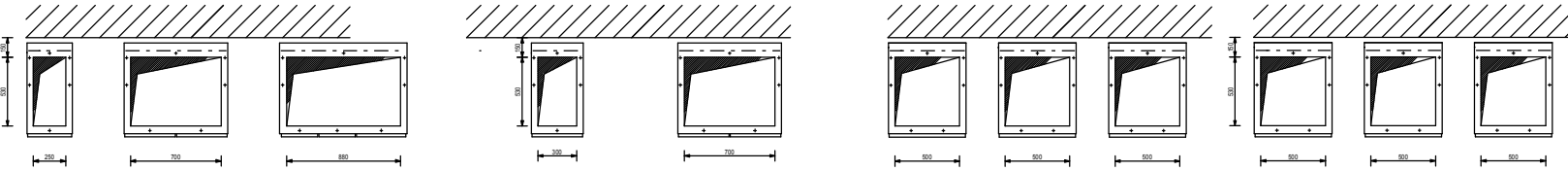
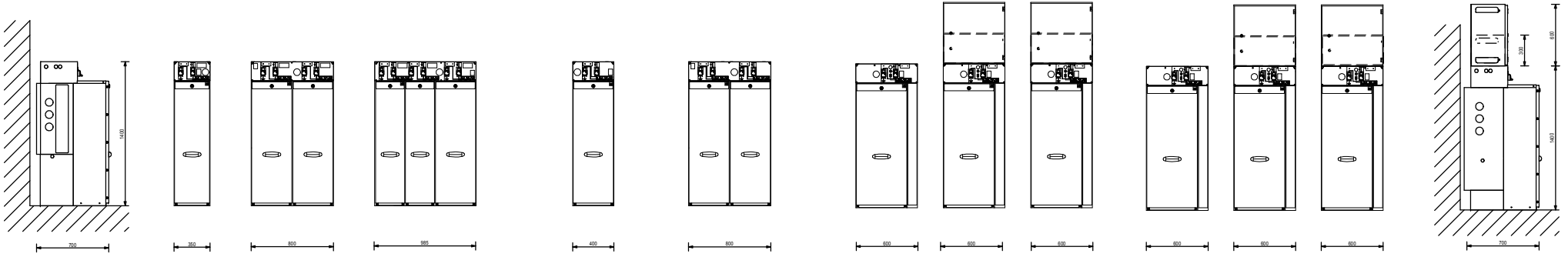


- 11 GAE 1K 1 pole kablowe
- 12 GAE 2K 2 pole kablowe
- 13 GAE 3K 3 pole kablowe
- 21 GAE 1TS 1 pole trafo
- 22 GAE 2TS 2 pole trafo
- 31 GAE 1LSP20 1 pole wyłącznikowe 20DA
- 32 GAE 1LSP250 1 pole wyłącznikowe 250DA z zabezpieczeniem
- 33 GAE 1LSP50 1 pole wyłącznikowe 50DA z zabezpieczeniem z napędem silnikowym
- 34 GAE 1LSP60 1 pole wyłącznikowe 60DA
- 35 GAE 1LSP60 1 pole wyłącznikowe 60DA z zabezpieczeniem
- 36 GAE 1LSP60 1 pole wyłącznikowe 60DA z zabezpieczeniem z napędem silnikowym



Dane techniczne:
 $U_N = 24 \text{ kV}$
 $U_L = 155 / 50 \text{ kV}$
 $I_N = 630 \text{ A}$
 $I_w = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = 20^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
 IP 44

- Wyposażenie standardowe:
- szkielet
 - blokada mechaniczna pomiędzy rozłącznikiem a uzemiennikiem
 - blokada otwarcia drzwi przy nieuziemionym polu
 - wskaźnik odmiennego gazu
 - dzwonek manewrowy rozłącznika i uzemiennika (1 kpl na rozdzielnicę)

- Wyposażenie dodatkowe:
- głowice kątowe konektorowe w polu kablowym
 - ogranicznik przepięć
 - wskaźnik prądu zwarcia
 - napęd silnikowy
 - słaby pomocniczy rozłącznik i uzemiennik
 - wskaźnik obecności napięcia

Dane techniczne:
 $U_N = 24 \text{ kV}$
 $U_L = 155 / 50 \text{ kV}$
 $I_N = 630 \text{ A}$
 $I_w = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = 20^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
 IP 44

- Wyposażenie standardowe:
- szkielet
 - blokada mechaniczna pomiędzy rozłącznikiem a uzemiennikiem
 - blokada otwarcia drzwi przy nieuziemionym polu
 - wskaźnik odmiennego gazu
 - dzwonek manewrowy rozłącznika i uzemiennika (1 kpl na rozdzielnicę)
 - głowice zabezpieczkowe typu T
 - izolatory reaktacyjne do kontroli obecności napięcia
 - uchwyt kablowe na odpywach

- Wyposażenie dodatkowe:
- wskaźnik prądu zwarcia
 - wskaźnik topnienia IHN 10/24 kV
 - wyłącznik wzrostowy
 - słaby pomocniczy rozłącznik i uzemiennik
 - wskaźnik obecności napięcia

Dane techniczne:
 $U_N = 24 \text{ kV}$
 $U_L = 155 / 50 \text{ kV}$
 $I_N = 630 \text{ A}$
 $I_w = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = 20^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
 IP 44

- Wyposażenie standardowe:
- szkielet
 - blokada mechaniczna pomiędzy rozłącznikiem a uzemiennikiem
 - blokada otwarcia drzwi przy nieuziemionym polu
 - wskaźnik odmiennego gazu
 - dzwonek manewrowy rozłącznika i uzemiennika (1 kpl na rozdzielnicę)
 - izolatory reaktacyjne do kontroli obecności napięcia
 - wyłącznik wzrostowy
 - uchwyt kablowe na odpywach
 - wskaźnik obecności napięcia (1 kpl na rozdzielnicę)

- Wyposażenie dodatkowe:
- głowice kątowe konektorowe
 - ogranicznik przepięć
 - wskaźnik prądu zwarcia
 - napęd silnikowy
 - słaby pomocniczy rozłącznik i uzemiennik
 - zabezpieczenie zapłonowe

uesa Polska Sp. z o.o.
 ul. Traugutta 2
 68-300 Lubsko
 tel. +48 68 372 50 00
 fax. +48 68 372 50 10
 centrala@uesa.pl



Objekt:
 Materiały dla projektantów
 Rozdzielnicza SN typu GAE

Rysunek:
 Wygląd zewnętrzny
 Posadowienie
 Schemat elektryczny

Klient:
 uesa Polska sp. z o.o.
 Traugutta 2
 68-300 Lubsko

Projekt nr:
 Wykonał: R.Bieszczak, M.Mróż
 Data: 2009-03-06