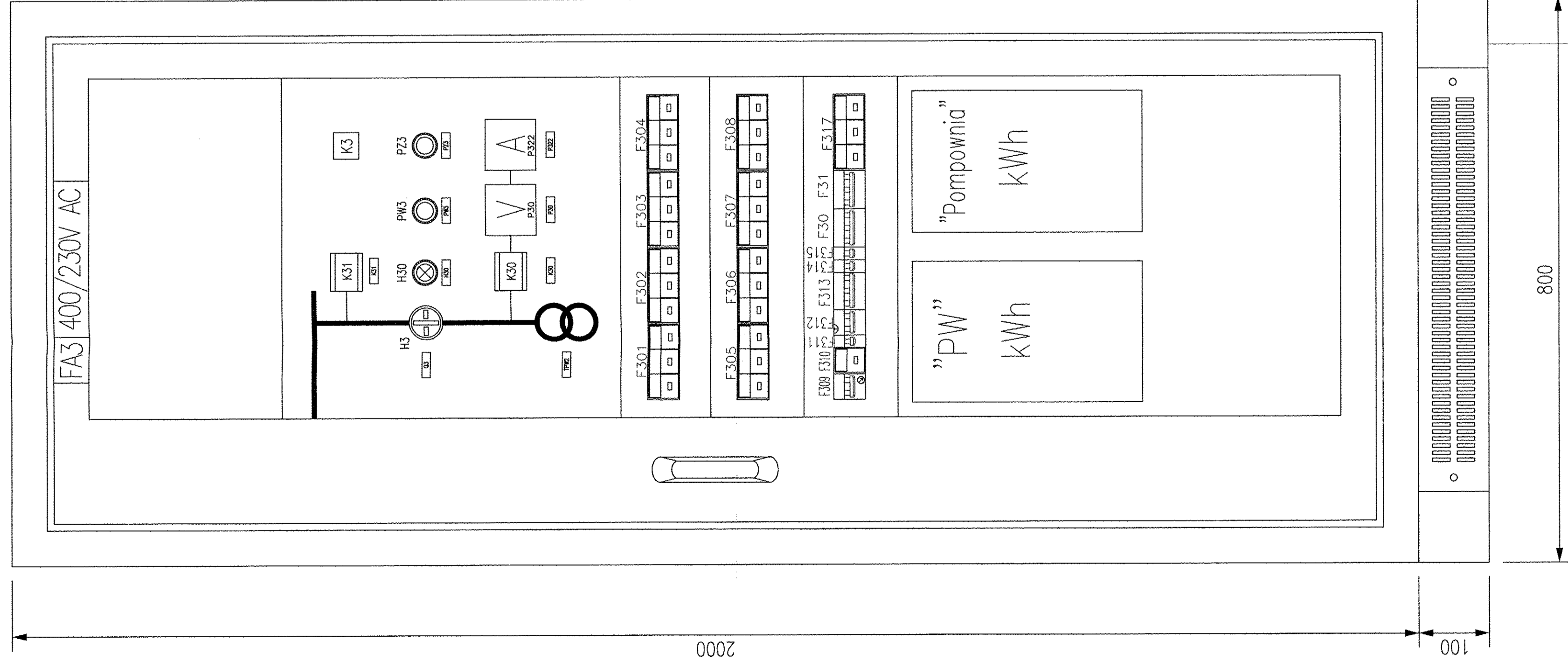


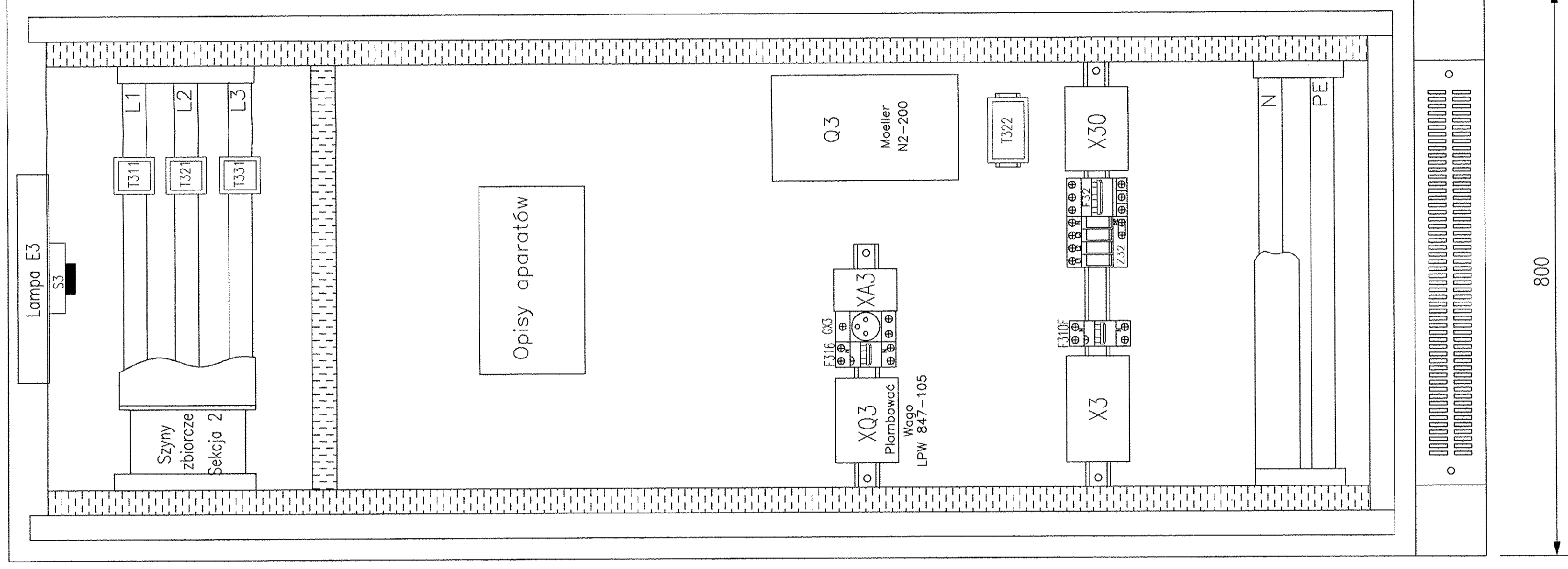
Szafa FA3

Elewacja

19"



Wnętrze



Opisy aparatów i napisy na sztyldach

X30	Listwa obwodów głównych i zasilania szafy FA3
X3	Listwa obwodów odpywowych sekcji 1
XA3	Listwa obwodów wewnętrznych szafy FA3
XQ3	Listwa SKA "EZSZ"
Q3	Rozłącznik główny szafy FA3
T322	Przekładnik prądowy dla P122
P322	Miernik prądu L2 transformatora TPW2
P30	Miernik napięcia zasilania szafy FA3
K30	Przełącznik kontroli napięć zasilających szafę FA3
K31	Przełącznik kontroli napięć na szynach zbiorczych FA3
Z32	Ogranicznik przepięć
F32	Zabezpieczenie ogranicznika przepięć Z32
GX3	Gniazdo pomocnicze 230V/16A
S3	Łącznik krótkowcy oświetlenia szafy FA3
L3	Oświetlenie szafy FA3
F30	Zabezpieczenie K30 i P10
F31	Zabezpieczenie K31
T311	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW" (plombowac)
T321	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW" (plombowac)
T331	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW" (plombowac)
K3	Przełącznik pomocniczy wskaźnika położenia H3
H3	Wskaźnik położenia styków rozłącznika Q3
H30	Gotowość napiędu Q3
PW3	Otwór Q3
PZ3	Zamknij Q3
F301	Tablica T1
F302	Tablica T2
F303	Tablica T3
F304	Tablica T4
F305	Tablica T5
F306	Zasilacz buforowy G220-1
F307	Szafa "N"
F308	Pompownia
F309	Wentylator akumulatorni
F310	Falownik G230
F311	Rezerwa
F312	ZK-4 "Boruta"
F313	Koncentrator pomiarowy
F314	UPS "RL"
F315	Szafa BUSZ
F316	Obwody własne szafy FA3
F317	Zasilacz buforowy G220-2

Informacje dodatkowe

1. Schemat listewkowy wykonac linią koloru czarnego o grubości zapewniającej dobrą widoczność dla obsługi (min. 5 mm). Aparaturę opisać sztyldkami w/g tabeli.
2. Tabliczkę informacyjną z opisem listew i aparatów należy wykonać w/g tabeli i umieścić na tylnej płycie montażowej. Aparaty i listwy zaciskowe oznaczyć w sposób czytelny, jednoznaczny i trwały. Zastosowany system identyfikacji powinien zapewniać możliwość wymiany uszkodzonego aparatu bez utraty oznaczenia (zabrania się naklejanie identyfikatora bezpośrednio na oznaczonym urządzeniu).
3. Aparaty i listwy zaciskowe oznaczyć w sposób czytelny, jednoznaczny i trwały. Zastosowany system identyfikacji powinien zapewniać możliwość wymiany uszkodzonego aparatu bez utraty oznaczenia (zabrania się naklejanie identyfikatora bezpośrednio na oznaczonym urządzeniu).
4. Rysunek ma charakter poglądowy. Projektant dopuszcza niewielkie zmiany w rozmieszczeniu aparatów i listew zaciskowych.
6. Wymiary w milimetrach. 1U = 45 mm, 1MOD = 18 mm.