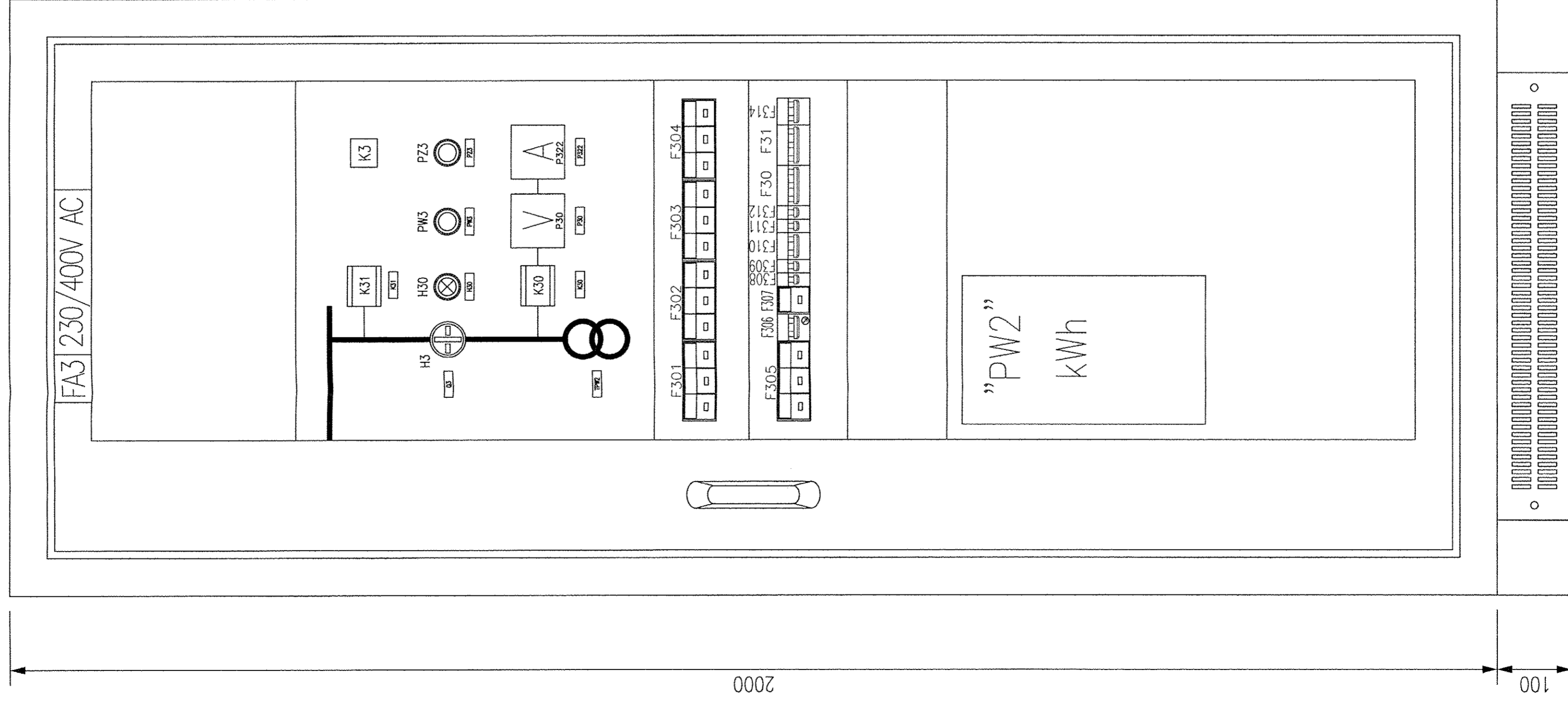


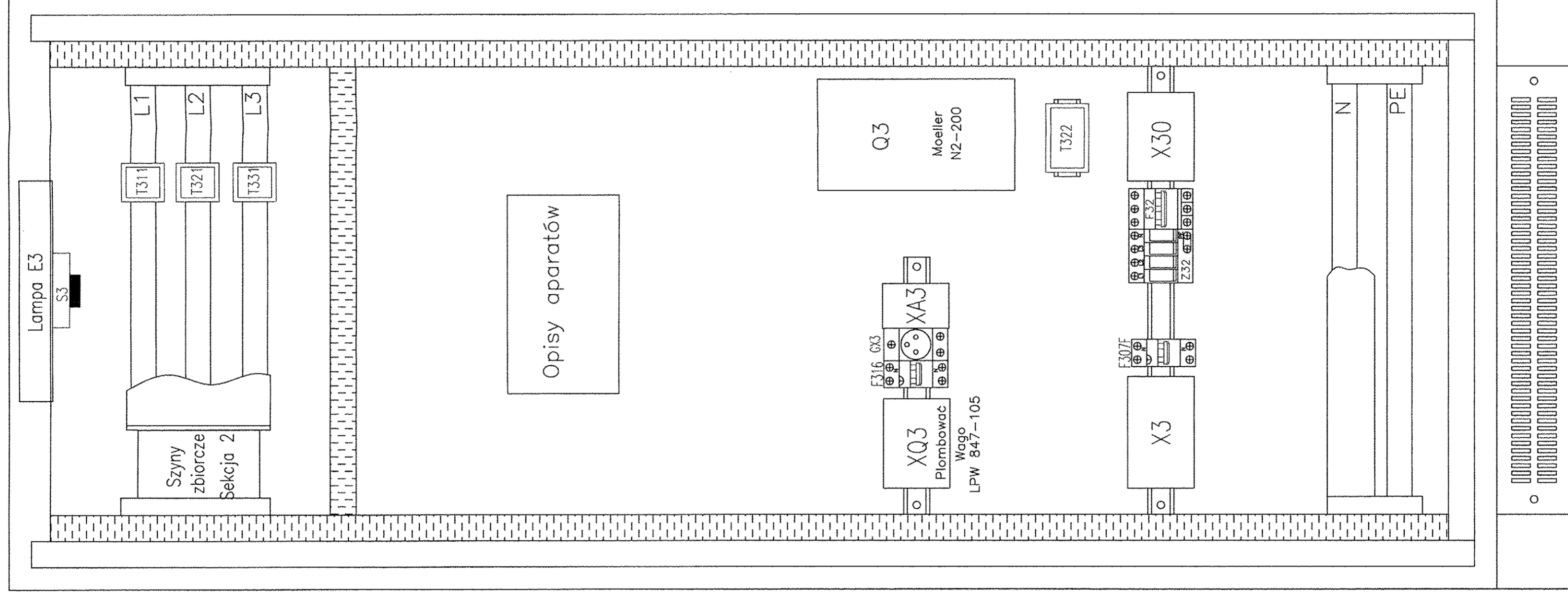
# Szafa FA3

## Elewacja

19"



## Wnętrze



## Opisy aparatów i napisy na sztyldach

X30	Listwa obwodów głównych i zasilania szafy FA3
X3	Listwa obwodów odpywowych sekcji 1
X43	Listwa obwodów wewnętrznych szafy FA3
X03	Listwa SKA "EZSZ"
Q3	Rozłącznik główny szafy FA3
T322	Przekładnik prądowy dla P122
P322	Miernik prądu L2 transformatora TPW2
F30	Miernik napięcia zasilania szafy FA3
K30	Przekładnik kontroli napięć zasilających szafę FA3
K31	Przekładnik kontroli napięć na szynach zbiorczych FA3
Z32	Ogranicznik przepięć
F32	Zabezpieczenie ogranicznika przepięć Z32
6X3	Gniazdo pomocnicze 230V/16A
S3	Łącznik krancowy oświetlenia szafy FA3
L3	Oświetlenie szafy FA3
F30	Zabezpieczenie K30 i P10
F31	Zabezpieczenie K31
T311	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW2" (plombowac)
T321	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW2" (plombowac)
T331	Przekładnik do pomiaru rozliczeniowego "PW2" (plombowac)
K3	Przekładnik pomocniczy wskaźnika położenia H3
H3	Wskaźnik położenia styków rozłącznika Q3
H30	Gotowość napiędu Q3
PW3	Otwór Q3
PZ3	Zamknij Q3
F301	Tablica T4
F302	Tablica T5
F303	Zasilacz buforowy G220
F304	Szafa "N"
F305	Rezerwa
F306	Wentylator akumulatorni
F307	Falownik G230
F308	Transduktor
F309	Modem
F310	Koncentrator pomiarowy
F311	UPS "RL"
F312	Szafa BUSZ
F313	Obwody własne szafy FA3

### Informacje dodatkowe

1. Schemat listewkowy wykonac linia koloru czarnego o grubosci zapewniajacej dobra widoczność dla obsługi (min. 5 mm). Aparaturę opisac sztyldzikami w/g tabeli.
2. Tabliczke informacyjna z opisem listew i aparatów nalezy wykonac w/g tabeli i umiescic na tylnej plycie montazowej.
3. Aparaty i listwy zaciskowe oznaczyc w sposob czytelny, jednoznaczny i trwaly. Zastosowany system identyfikacji powinien zapewniac mozliwosc wymiany uszkodzonego aparatu bez utraty oznaczenia (zabrania sie naklejania identyfikatora bezposrednio na oznaczonym urzadzeniu).
4. Rysunek ma charakter pogladowy. Projektant dopuszcza niewielkie zmiany w rozmieszczeniu aparatów i listew zaciskowych.
5. Wymiary w milimetrach. IU = 45 mm, IMOD = 18 mm.