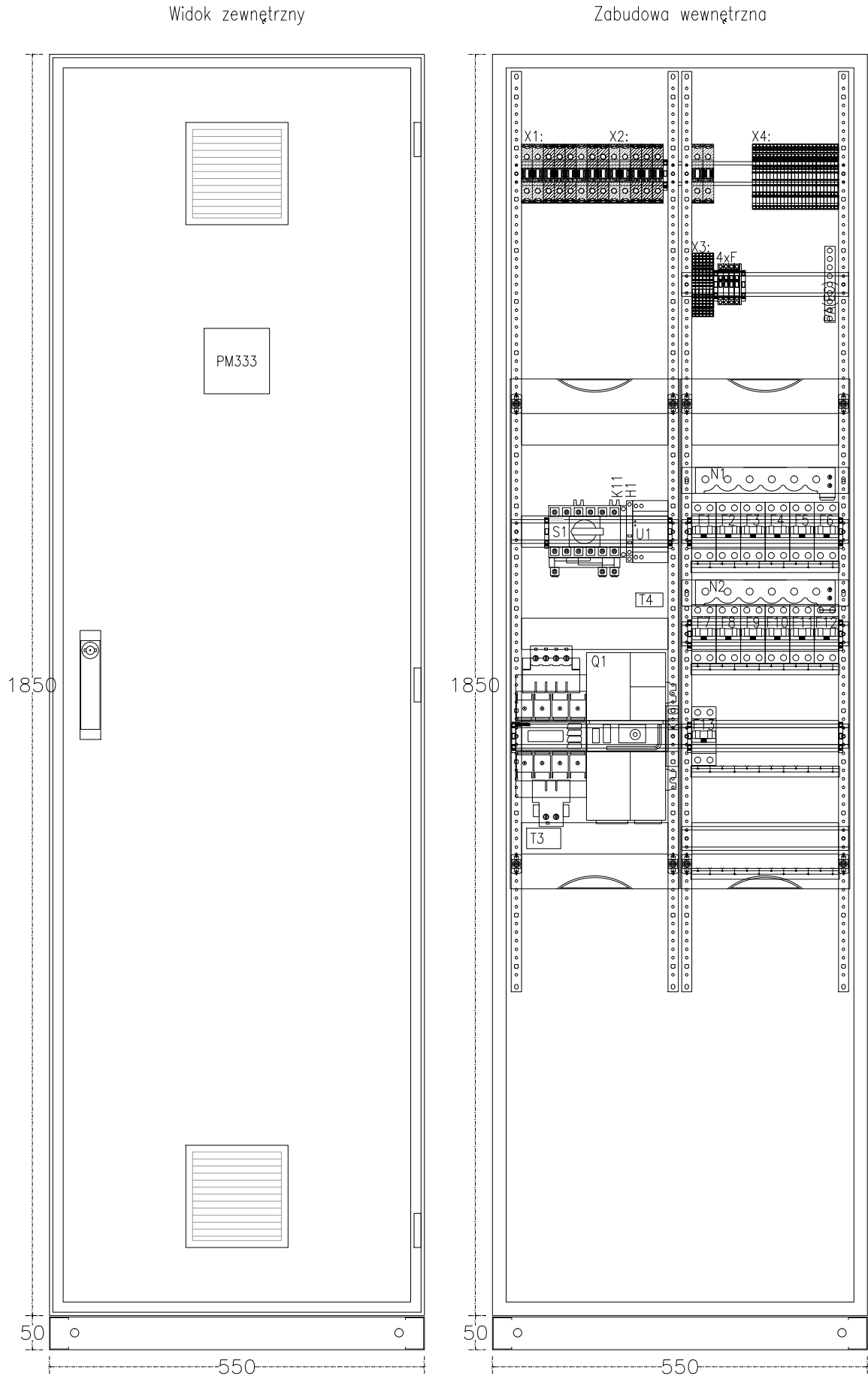


Szafa wolnostojąca TW212G



- Q1

ATiCS-2-63A-ISO – Moduł zasilająco-kontrolny
- S1

ATiCS-BP-63A lub ATiCS-BP-80A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1:

Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2:

Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3:

Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4:

Listwa zacisków wyjściowych dla odpływów
- 4xF

Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1

CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A lub 1,3A
- K11

Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10

Styki pomocnicze modułu ATiCS
- H1

Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3

STW3 – Przekładnik prądowy
- T4

STW2 – Przekładnik prądowy
- N1, N2, N3, N4

EDS151 – Ewaluator systemu ATiCS
- N5

RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..F24

Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
- F25..F30

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem naprądowym, typ A
- typ A, ch-ka B, In=16A lub In=10A
- PM333

Analizator jakości energii

NAZWA INWESTYCJI REMONT POMIESZCZEN SZPITALNYCH ODDZIAŁÓW : ODDZIAŁU CHIRURGI OGÓLNEJ I ANESTEZJOLOGII, GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NOWORODKÓW, WEWNĘTRZNEGO oraz ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO		
ADRES INWESTYCJI UL. KOPERNIKA 13, 32-100 PROSZOWICE		
INWESTOR SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W PROSZOWICACH		
GENERALNY PROJEKTANT: Z. U. P. H. HAŻBUD Sp. Z.o.o. ul. Dukielska 83a 38-300 Gorlice NIP 738-10-01-335		
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: inż. Antoni Słaboń, upr. nr 435/87		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Piotr Kapuściński, upr. nr 338/2001		