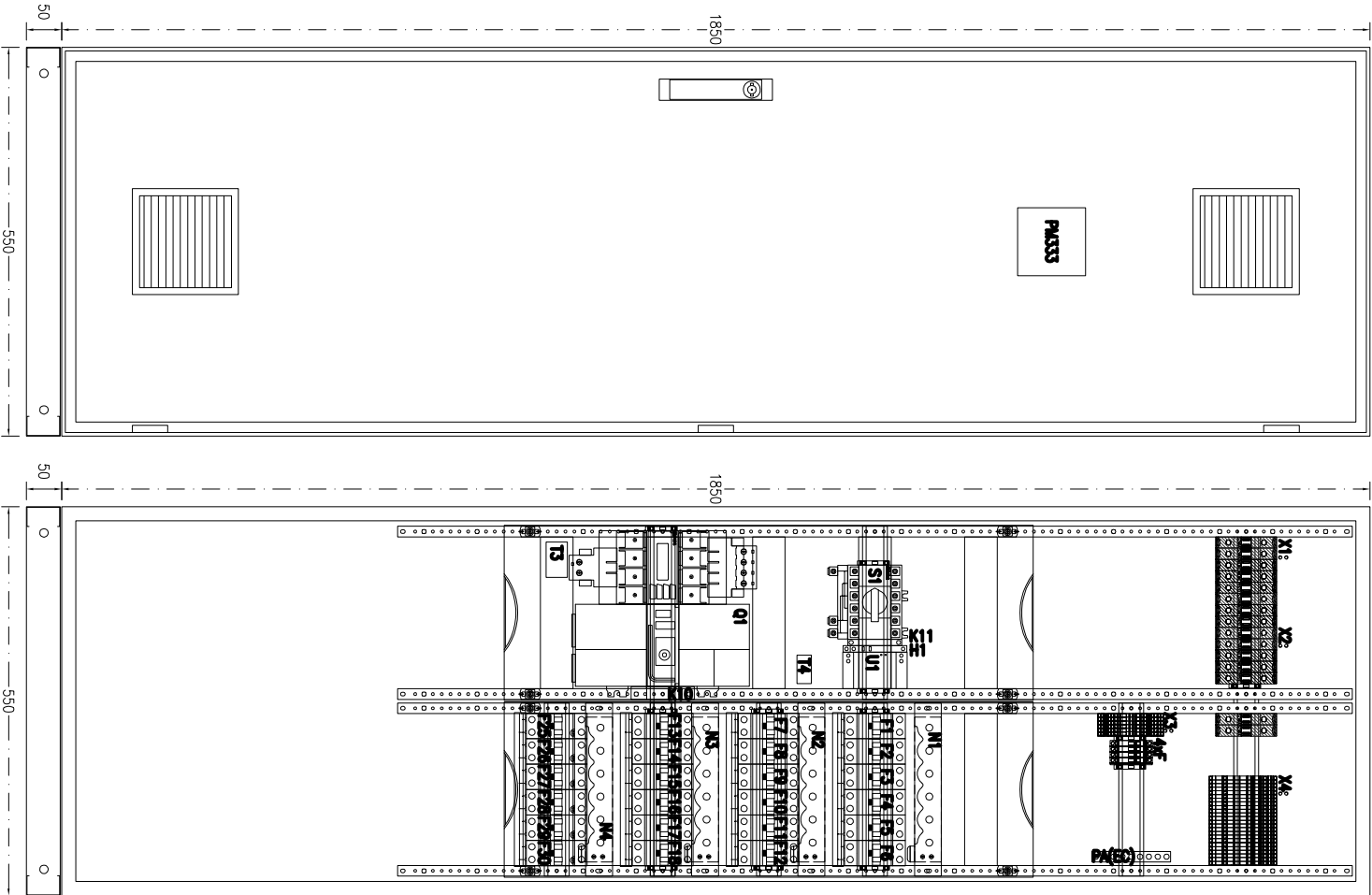


Widok zewnętrzny

Szafa wolnostojąca TW212G

Zabudowa wewnętrzna



- Q1** ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
S1 ATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A – ?cznik serwisowy by-pass
X1 Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
X2 Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
X3 Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
X4 Lista zacisków wyjściowych do odbiorników
4F Bezpiecznik. Pomiędzy napięciem oraz rozdzielnicą zasilacza U1
U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A lub 1,3A
K11 Sygnały pomocnicze ?cznika serwisowego by-pass
K10 Sygnały pomocnicze modułu ATCS
M1 Sygnalizacja możliwości monitoringu ?cznikiem serwisowym
T3 STW3 – Przekładnik prądowy
T4 STW2 – Przekładnik prądowy
M5 ROKMS150 – Ewaluator systemu ATCS
F1, F2, F3 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ko B, In=16A lub In=10A
F2A, F3A Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, typ A
typo A, ch-ko B, In=16A lub In=10A
PA333 Analizator jakości energii

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Usługę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do pakietów innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.									
BIURO PROJEKTOWE					INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY				
Faza opracowania:					PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa					Nazwa				
zadanie:					zadanie:				
Nazwa/adres obiektu:					Nazwa/adres obiektu:				
Inwestor / Zamawiający:					Inwestor / Zamawiający:				
Adres Inwestora:					Adres Inwestora:				
Projektant:					Projektant:				
Opracował(a):					Opracował(a):				
Sprawdził:					Sprawdził:				
Branża:					Branża:				
Nazwa rysunku:					Nazwa rysunku:				
Zakres opracowania:					Zakres opracowania:				
Numer rysunku:					Numer rysunku:				