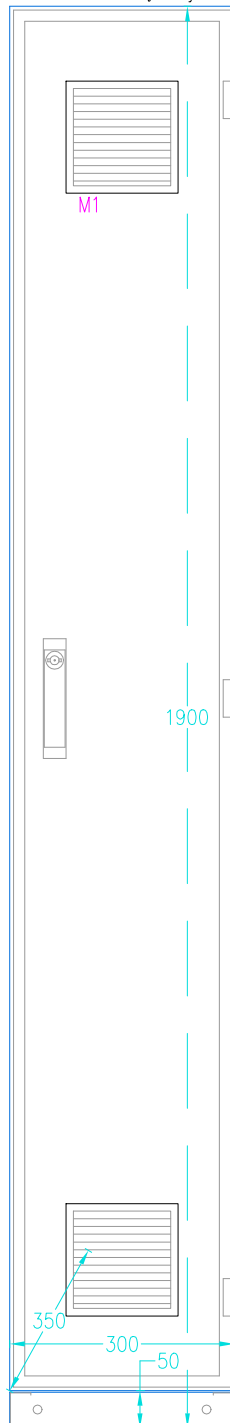
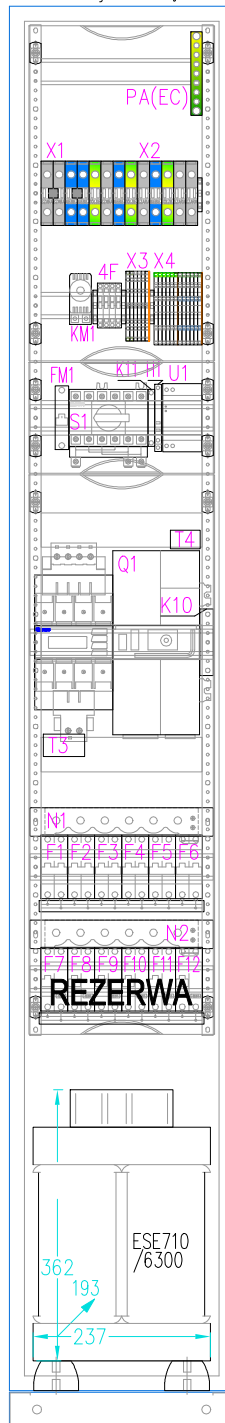


Szafa wolnostojąca TW112G
Widok zewnętrzny



Elewacja wewnętrzna



- Q1ATiCS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-kontrolny
- S1ATiCS-BP-63A 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
- 4xFZabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
- U1CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Styki pomocnicze modułu ATiCS
- H1Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3STW3 - Przekładnik prądowy
- T4STW2 - Przekładnik prądowy
- N1EDS151 - Ewaluator systemu ATiCS
- N2RCMS150 - Ewaluator systemu RCMS
- F1..6Wyłacznik instalacyjny B16A 2P
- F7..12Wyłacznik różnicowoprądowy z nadpadowym B10
- FM1Wyłacznik instalacyjny B6A 1P
- KM1Termostat wentylatora
- M1Wentylator

arkon
BIURO PROJEKTOWE

P.P.B. "ARKON" Tomasz Chruszczewski
ul. Wolsztyńska 27, 67-400 Wschowa
tel. 065 529-60-04, kom. 601 325 640

INWESTOR: NOWY SZPITAL W SZPROTAWIE
ul. Henrykowska 1
67-300 Szprotawa

ZADANIE: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na potrzeby pracowni badań endoskopowych.

ADRES: dz. nr 115/20 obręb 0002 Szprotawa
ul. Henrykowska 1, 67-300 Szprotawa

Rozdzielnica "R-IT" z układem przełączającym systemu ATiCS, lokalizacją i by-pass

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek Piasecki
upr. WKP/0319/POOE/08
specjalność: instalacje elektryczne

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Wojciech Poprawa
upr. WKP/0363/POOE/10
specjalność: instalacje elektryczne

E-6

ELEKTRYKA

14.12.2020r

str.