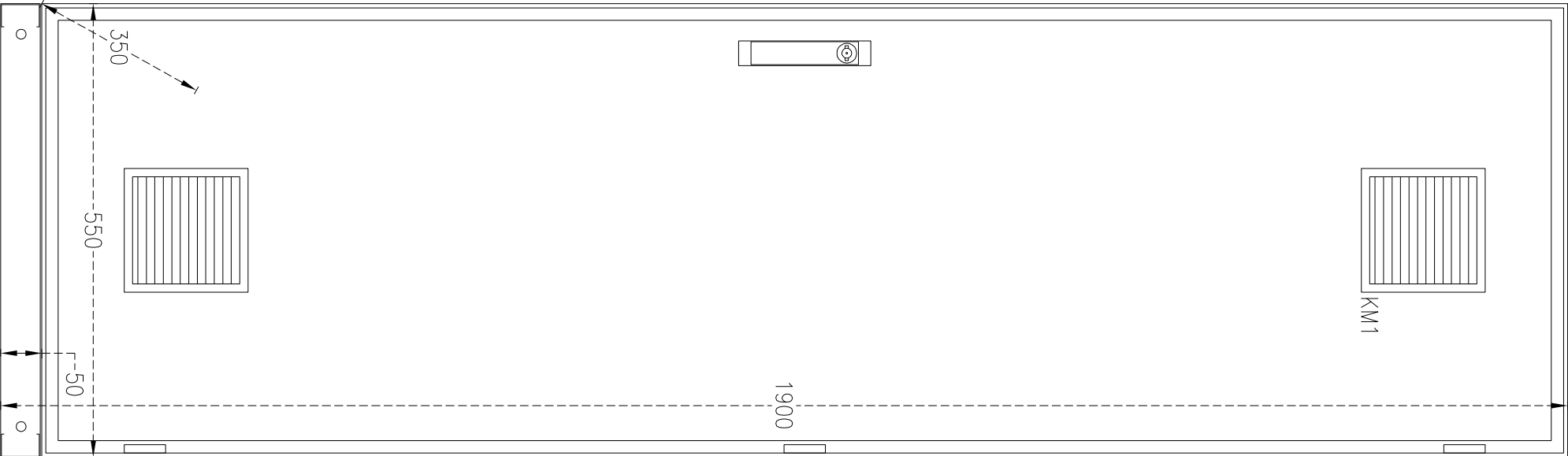
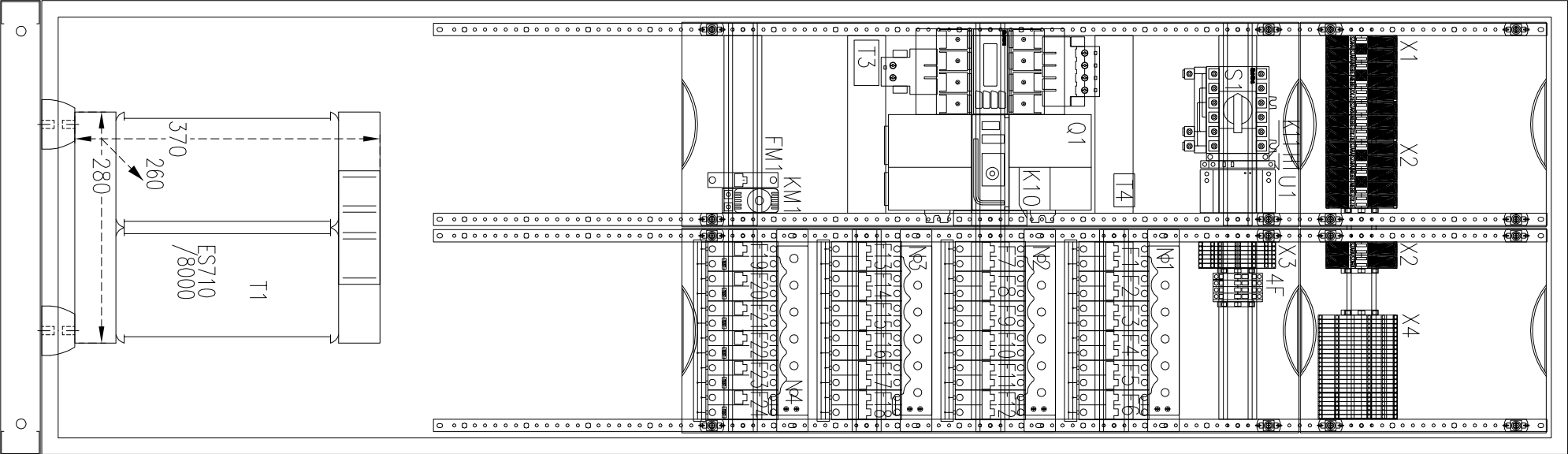


Szafa wolnostojąca TW212G

Widok zewnętrzny



Elewacja wewnątrz



- Q1

ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilający-kontrolny
- S1

ATICS-BP-63A Łącznik 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 dla odpływów
- 4xF

Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
- U1

CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11

Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10

Styki pomocnicze modułu ATICS
- H1

Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T1

Transformator medyczny jednofazowy
- T3

STW3 – Przekładnik prądowy
- T4

STW2 – Przekładnik prądowy
- N1..3

EDS151-Ewaluator systemu ATICS
- N4

RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..18


Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
- F19..F24

Wyłącznik różnicowoprądowy z nadprądowym
- FM1

Wyłącznik nadprądowy B6A 1P
- KM1

Termostat wentylatora
- M1

Wentylator

<div><div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div> <div><div> Częstochowa, ul. Bór 180</div><div> 42-202 Częstochowa</div><div> tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>			
Investor:	Powiat Szlumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie 82-400 Szum, ul. Mickiewicza 21		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY		
Bronza:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA		
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Szum działka nr 403/16, obr. II m. Szum, powiat szlumski, woj. pomorskie		
Projektował:	mgr inż. Jan Kustrzanowski	UM-III-7342/273/94 SK/IE/552/02	specjalność elektryczno
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0603/P00E/04 SK/IE/1421/02	specjalność elektryczno
RYSUNEK MONTAŻOWY SZAF ZABEZPIECZEN BLOKU OPERACYJNEGO			VIII 2018
IT 3 – SALA NR 3 – II PIĘTRO			Skala:
			Nr rysunku: E-7.3