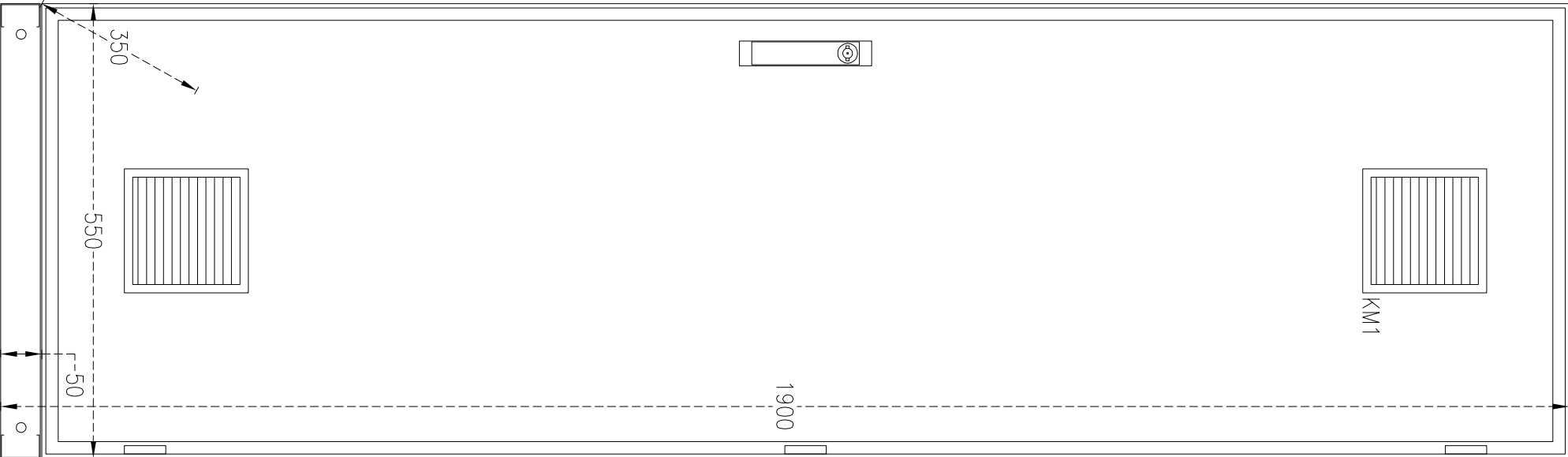
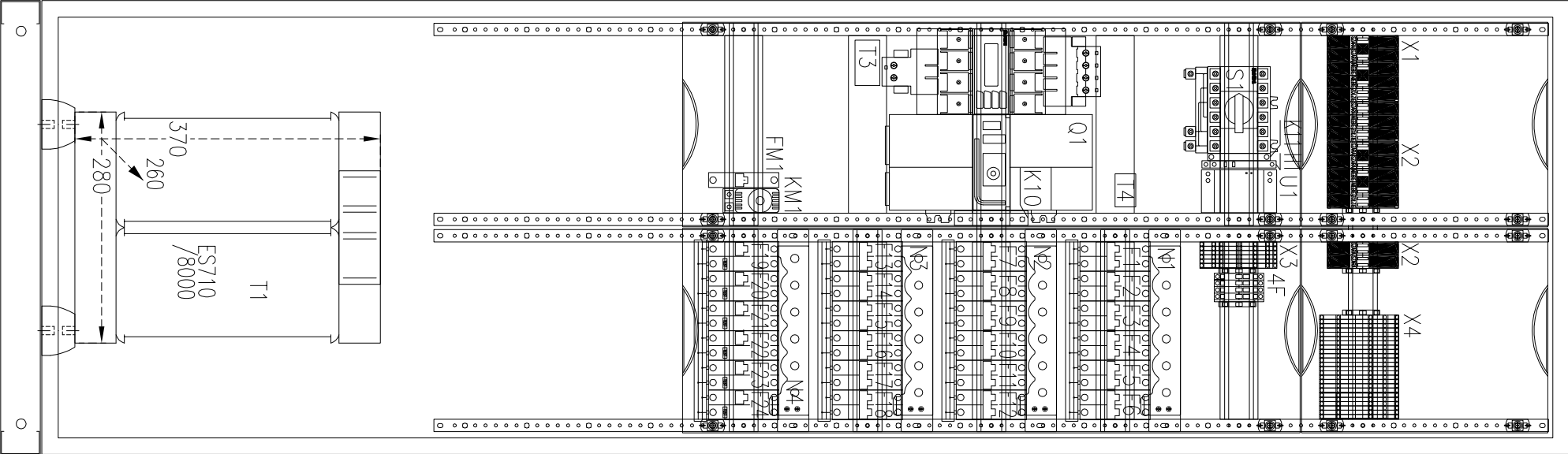


Szafa wolnostojąca TW212G


Widok zewnętrzny



Elewacja wewnątrz



- Q1 ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilajaco-kontrolny
- S1 ATICS-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
- 4xF Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilaniai 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 Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 21		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY		
Bronza:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA		
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Sztum działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, 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			Skala:
IT2 – SALA NR 2 – II PIĘTRO			Nr rysunku: E-6.3