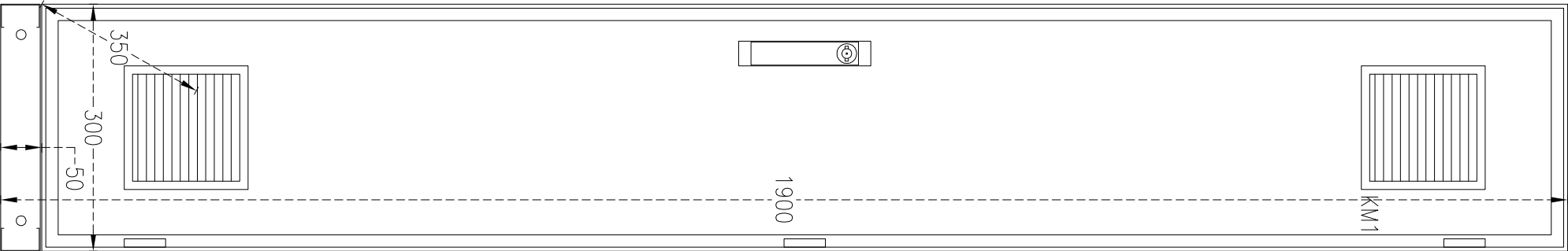
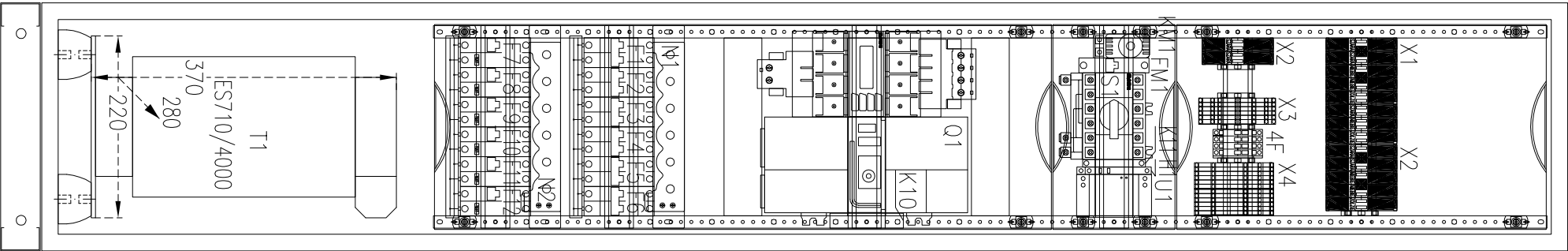


Szafa wohnostojqca TW112G

Widok zewnętrzny



Elewacja wewnqtrz



- Q1

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

ATICS-BP-63A Lqcznik serwisowy by-pass
- X1:

Listwa zacisków dla dwóch lini zasilajqcych
- X2:

Listwa zacisków do podlqczenia 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
- K111

Styki pomocnicze lqcznika serwisowego by-pass
- K10

Styki pomocnicze modułu ATiCS
- H1

Sygnalizacja możliwości manewru lqcznikami serwisowym
- T1

Transformator medyczny jednofazowy
- T3

STW3 – Przekadnik prądowy
- T4

STW2 – Przekadnik prądowy
- N1

EDS151-Ewaluator systemu ATiCS
- N2

RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
- F1..6

Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
- F7..F12

Wyłącznik różnicowoprądowy z nadprądowym
- FM1

Wyłącznik nadprądowy B6A 1P
- KM1

Termostat wentylatora
- M1

Wentylator

<div><div><div>neon</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		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY		
Bronża:	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 Kozłowski	UM-W-7342/273/94 SK/IE/1552/02	specjalność elektryczno
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0605/P/00E/04 SK/IE/1421/02	specjalność elektryczno
RYSUNEK	MONTAŻOWY	SZAFY ZABEZPIECZENI	PRZYGOTOWANIE PACJENTA
IT4	– II PIĘTRO		Nr rysunku: E-8.3