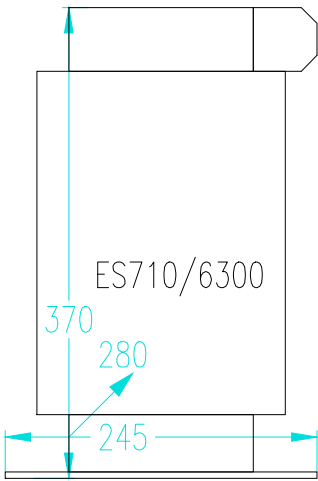
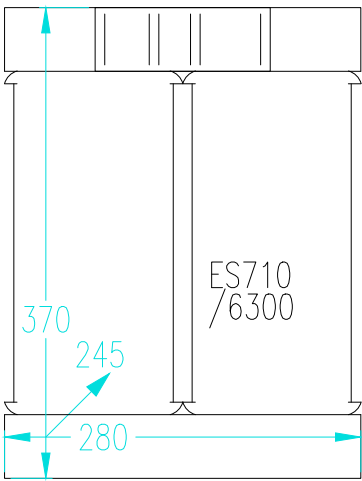
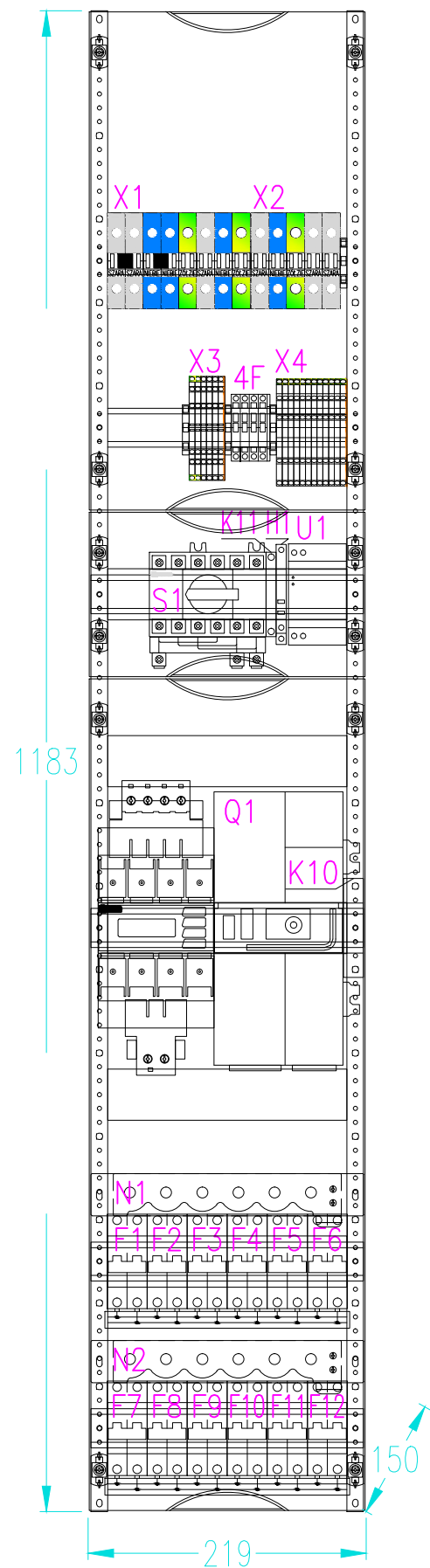


UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16



- Q1 ATiCS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-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 zasilania U1
U1 CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10 Styki pomocnicze modułu ATiCS
H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3 STW3 - Przekładnik prądowy
T4 STW2 - Przekładnik prądowy
N1..2 EDS151-Ewaluator systemu ATiCS
F1..12 Wyłącznik instalacyjny B16A 2P

Rysunek	RZUT 1 PIĘTRA – O. WEWNĘTRZNY ROZDZIELNICA RIT12 – WIDOK		Nr rys. E11
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM		Data: 01.2019
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4		Skala
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PW0E/0097/12	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kutyla	1/TBG/98	