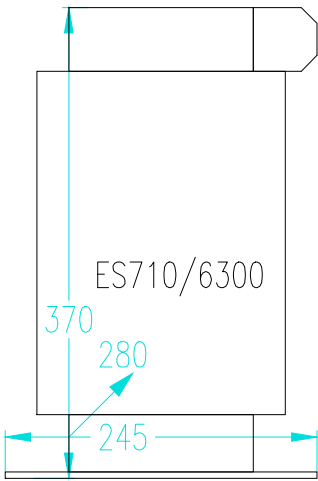
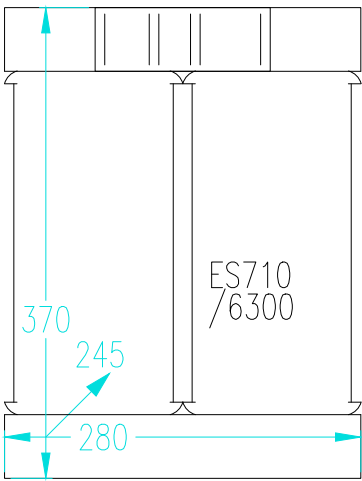
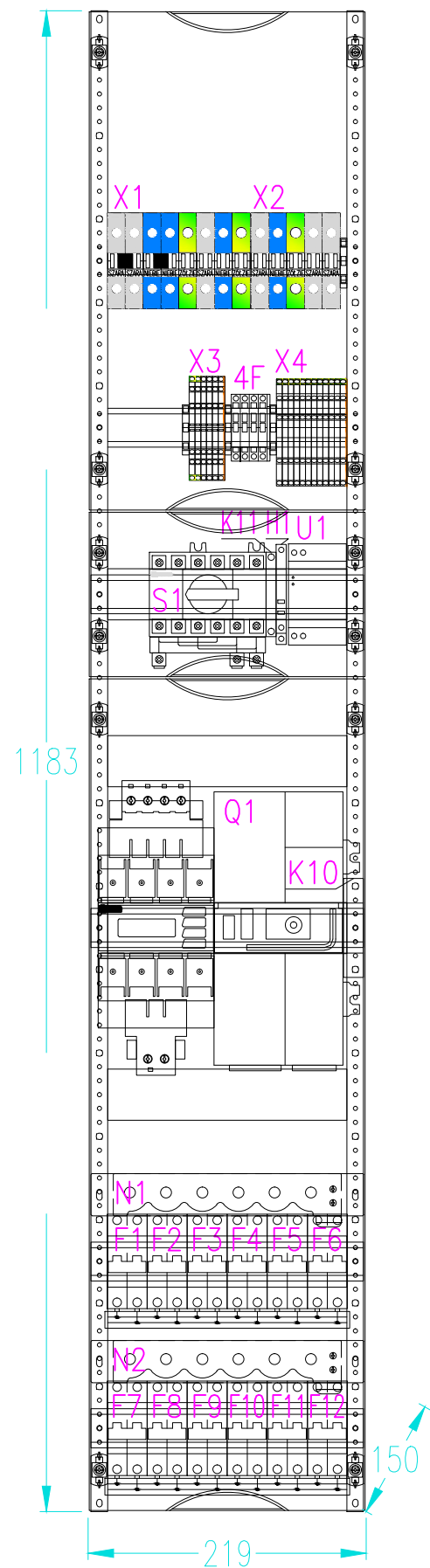


UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16



- 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 RIT11 – WIDOK	Nr rys. E9	
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	