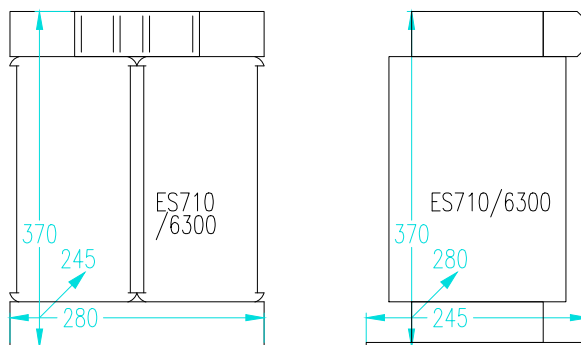
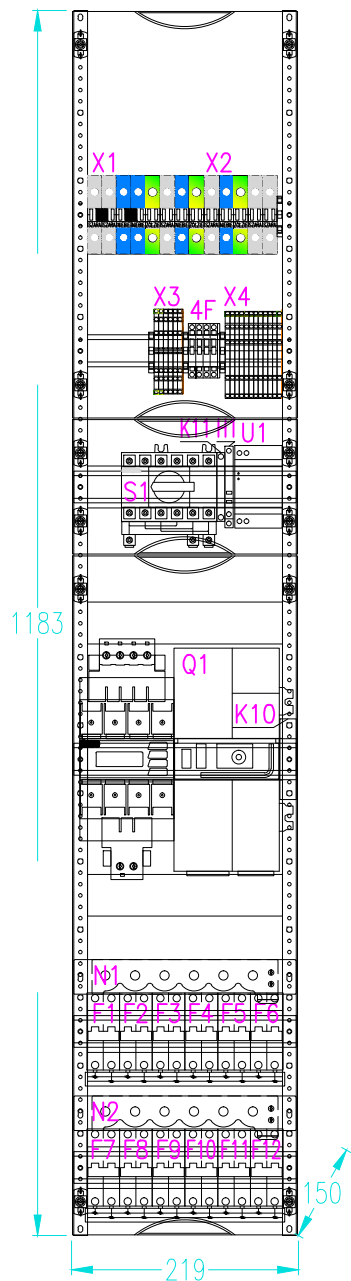


UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16



- 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	