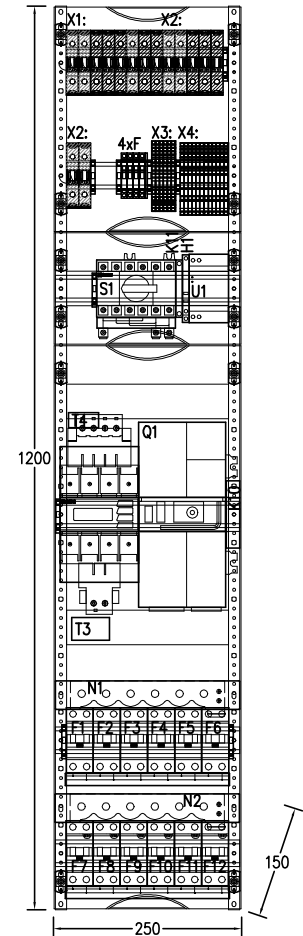


UPL710-2-63(80)-ISO-BP-06-B16



- Q1 Moduł zasilająco-kontrolny
S1Łącznik 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
4xFBezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10Styki pomocnicze modułu
H1Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3Przekładnik prądowy
T4Przekładnik prądowy
N1Ewaluator systemu ATICS
N2Ewaluator systemu RCMS
F1..F6Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
F7..F12Zabezpieczenie różnicowoprądowe z wyzwaczem nadprądowym
D1Konwerter komunikacyjny

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa:			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Nazwa rysunku:		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	02.2018
		stadium PW	nr rys. E-09	ark. / l.ark 2 / 2	Rew.: 0

Tablica TIT 2.
Schemat strukturalny