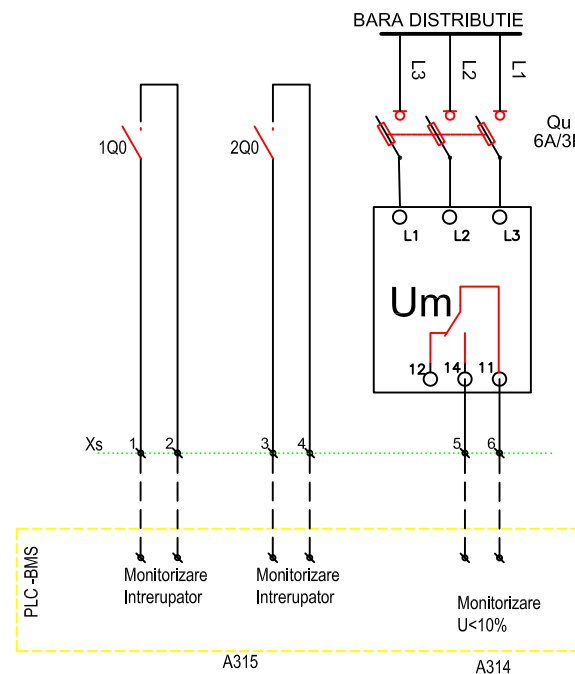


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	RACORD NC	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TUPb	TUPb	--	--	P0038	P0056,P0057	P0075	P0049,P0050	P0077	Racord usi automate P0081-P0084	P0077,P0081,P0082	P0079,P0083,P0084	P0040	P0094	P0089	RACK CCTV4	RACK VD4	P0089	RACORD NC	RAMPA P0052	--	--	--	--
P [kW]	37/ 15	37/ 15	--	--	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	--	--	--	--
I [A]	26	26	--	PRD1/25kA	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	7.2	3.6	7.2	--	--	--	--
Interrupator	50A/4P	50A/4P	6A/3P+N	25A/4P	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N
Curent Diferential ID [A]	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	--	--	--	--
Contact	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--	--
Sectiune	5G10	5G10	--	--	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	--	--	--	--



Un=400V - TN-S
In = 50A
Isc=6kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -Iesiri cabluri pe sus prin ghena laterala
Tabloul va fi prevazut cu rezerva de spatiu pentru montaj echipamente nurse call
Tabloul va fi prevazut cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30%
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.
Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant.
Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de racordarea circuitelor electrice
Inversorul automat de sursa (AAR) va avea urmatoarele functii:
• Functionare in regim automat
• Functionare in regim manual cu posibilitate de selectare sursa
• Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa
• Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica	
				Nr. -	Data: -
TRACTEBEL engie <small>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Bucuresti, Calea Bucuresti 10, 060010 Tel: +40 21 2240 107 - Fax: +40 21 2240 201 info@tractebel-engineering.com tractebel-engineering.com</small>	ATELIER OF ARCHITECTURE CT CHRISTIAN TANASCAUX			Proiect :	Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in Incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgenta « Plus Brantzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.
				Locatie :	Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: --	Beneficiar :	Consiliul Judetean Timis
				Investitor :	Ministerul Sanatatii - Romania
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Format: A3+	Denumire desen:	SCHEMA MONOFILARA TUPb SINGLE LINE DIAGRAM TUPb
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE				
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		Data:	Nr desen:	P.013049_D8 JE061
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA		Februarie 2021		
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA				