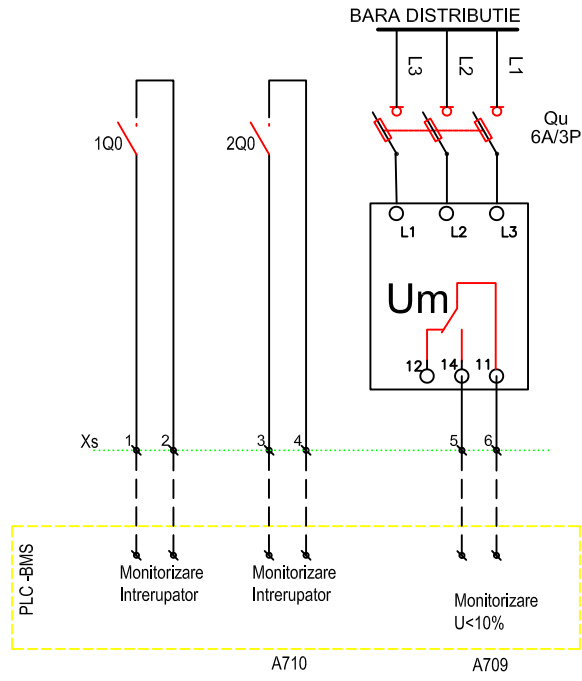
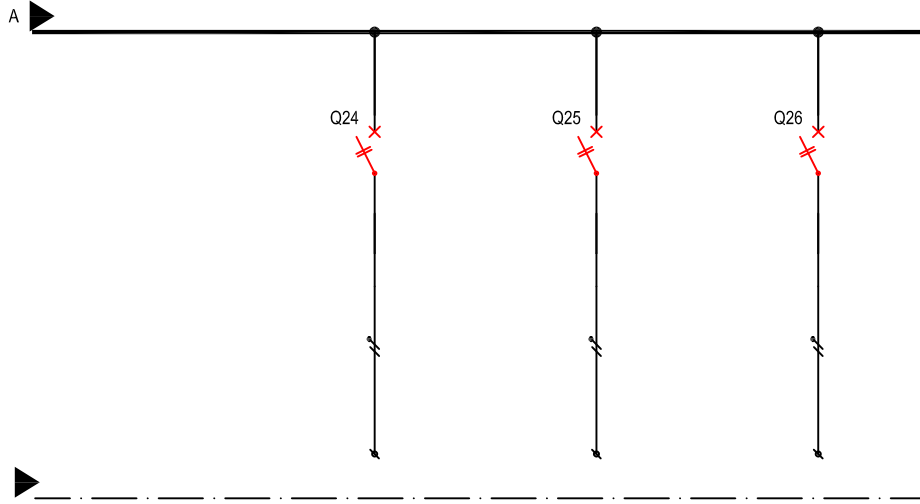


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD NC	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TUE4b	TUE4b	--	--	E4045	E4034	E4035	RACK CCTV12	RACK VD12	E4070	E4073a	E4075	E4021	E4012	RACORD NC	RAMPA E4071	RAMPA E4073	RAMPA E4079	RAMPA E4021	RAMPA E4022	RAMPA E4022	RAMPA E4023	RAMPA E4013	RAMPA E4011	--	--	--
P [kW]	49/18	49/18	--	--	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	--	--	--
I [A]	31	31	--	PRD1/25kA	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	--	--	--
Intrerupator	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	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N
Curent Differential 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	0.03	0.03	0.03	0.03	--	--	--
Contactator	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--
Secliune	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	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	--	--	--



Une=400V - TN-S
In = 50A
Isc=8kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -lesiri 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
• Semnalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa
• Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

Circuit	CP24	CP25	CP26
Descriere	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	--	--	--
P [kW]	--	--	--
I [A]	--	--	--
Intrerupator	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N
Curent Differential ID [A]	--	--	--
Contactator	--	--	--
Tip Cablu	--	--	--
Secliune	--	--	--

VERIFICATOR / EXPERT				REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica	
		NUME	SEMNNATURA	CERINTELE	Nr. - Data: -
<div>TRACTEBEL</div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Atelier de arhitectură Strada 10, Cluj-Napoca, 400115 Tel: +40 264 101 101 www.tractebel-engineering.com</div>		<div>ATELIER OF ARCHITECTURE</div> <div>CHRISTIAN TANASCAUX</div>		<div>Pr. Nr. P.013049</div>	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNNATURA	Scara: -	
SEF PROIECT		Arh.Christian TANASCAUX		Format: A0+	
MANAGER PROIECT		Ing. Liviu POPA- BELEGANTE			
VERIFICAT		Ing. Ionel OPREA		Data:	
DESENAT		Ing. Constantin SAMOILA		Februarie 2021	
PROIECTAT		Ing. Constantin SAMOILA			Pagina 1/1
				Locatie Beneficiar Investitor	
				Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructiile noua in incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Branzu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	
				Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723	
				Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA TUE4b SINGLE LINE DIAGRAM TUE4b	
				Nr desen: P.013049_D8_IE070	
				Faza: PT+DE	
				Rev. 00	