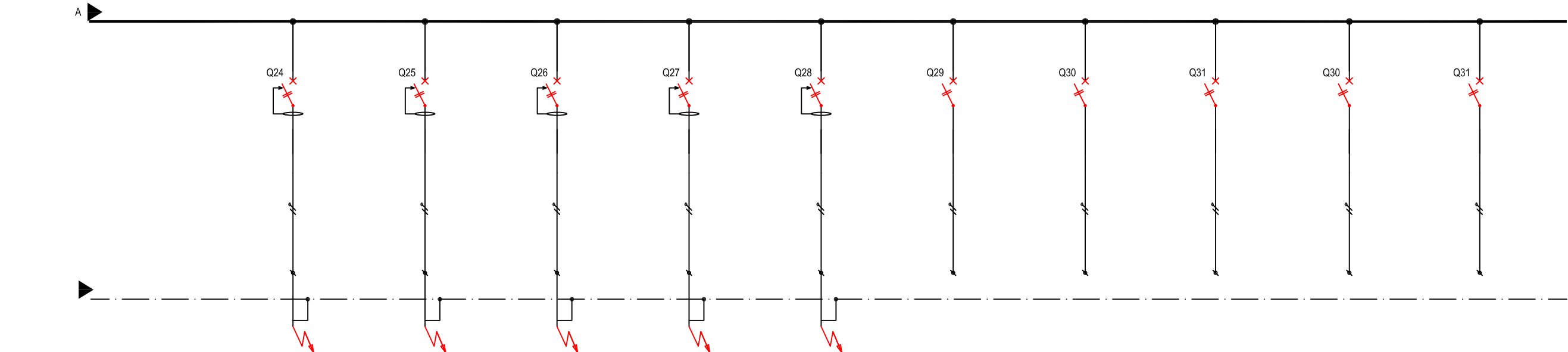
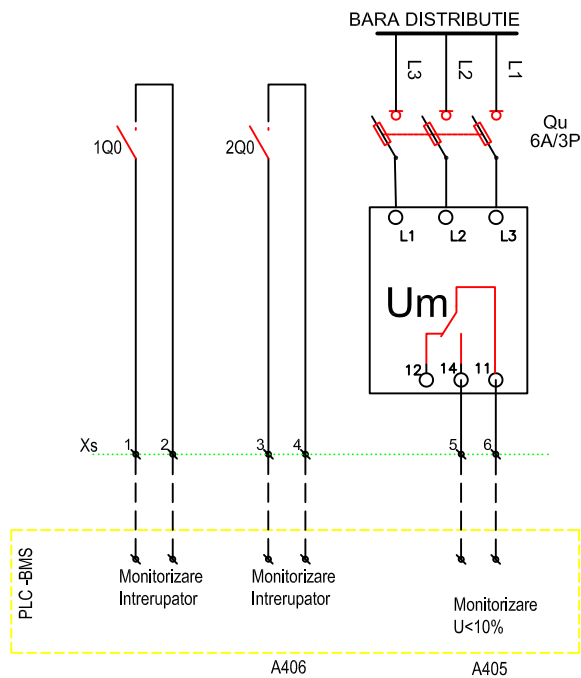





Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARGATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	Rezerva	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD
Destinatie	TUE1a	TUE1a	--	--	E1124	E1138,E1139	E1004	E1003,E1101	E1078,E1079	E1080,E1083	--	E1119	CNTRALA SONORIZARE	BMS	RACK VD5	E1115	RAMPA E1112	RAMPA E1084	RAMPA E1084	RAMPA E1086	RAMPA E1086	RAMPA E1087	RAMPA E1087	RAMPA E1089	RAMPA E1089	RAMPA E1090	RAMPA E1090
P [kW]	25/11	25/11	--	--	2	2	2	2	2	2	--	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
I [A]	18	18	--	--	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	--	7.2	3.6	3.6	3.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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 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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Contactor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Seclune	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	3G2.5	3G2.5



Circuit	CP24	CP25	CP26	CP27	CP28	CP29	CP30	CP31	CP32	CP33
Descriere	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	RAMPA E1092	RAMPA E1092	RAMPA E1095	RAMPA E1096	RACK CCTV5	--	--	--	--	--
P [kW]	2	2	2	2	1	--	--	--	--	--
I [A]	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	--	--	--	--	--
Intrerupator	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	--	--	--	--	--
Contactor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--	--	--
Seclune	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 -lesiri cabluri pe sus prin ghena laterala
Tabloul va fi prevazute 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

VERIFICATOR / EXPERT					REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica		
	NUME	SEMNATURA	CERINTELE		Nr. -	Data: -	
<div><div><div>TRACTEBEL</div><div>TRACTEBEL ENGINEERING S.R.L.</div><div>Arhitectură - COORDONATOR, 0-101 071</div><div>Str. Măgureni 101-103, Iași - 6601200201</div><div>eng@tractebel.ro</div><div>www.tractebel.ro</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <td colspan="2">ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX</td> <td colspan="2">Proiect : Interconectarea clădirilor existente și construcție nouă în incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Branzu » Timișoara, în vederea reorganizării circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI și Centrul de Mari Arși.</td> <td>Pr. Nr. P.013049</td>			ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX		Proiect : Interconectarea clădirilor existente și construcție nouă în incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Branzu » Timișoara, în vederea reorganizării circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI și Centrul de Mari Arși.		Pr. Nr. P.013049
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: -	Locație	Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723		
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX			Beneficiar	Consiliul Județean Timis		
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE		Format: A0+	Investitor	Ministerul Sanatatii - Romania		
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Denumire desen:	SCHEMA MONOFILARA TUE1a SINGLE LINE DIAGRAM TUE1a		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA		Data: Februarie 2021		Rev. 00		
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA			Nr desen:	P.013049_D8_IE063		
					Pagina 1/1		