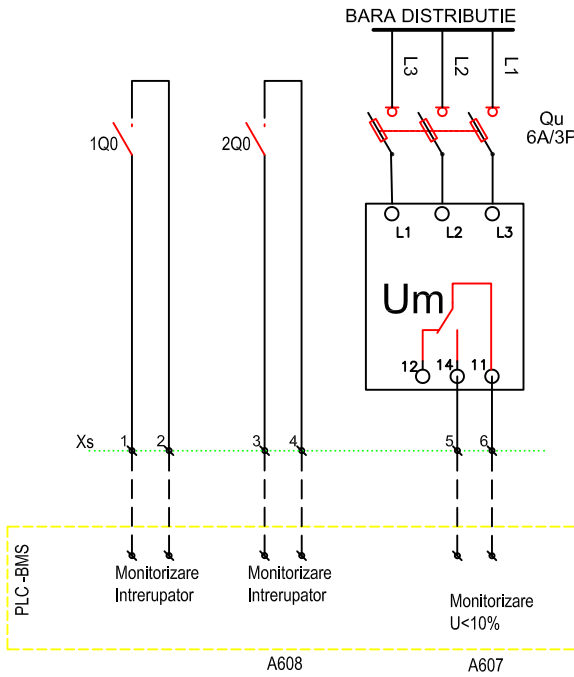
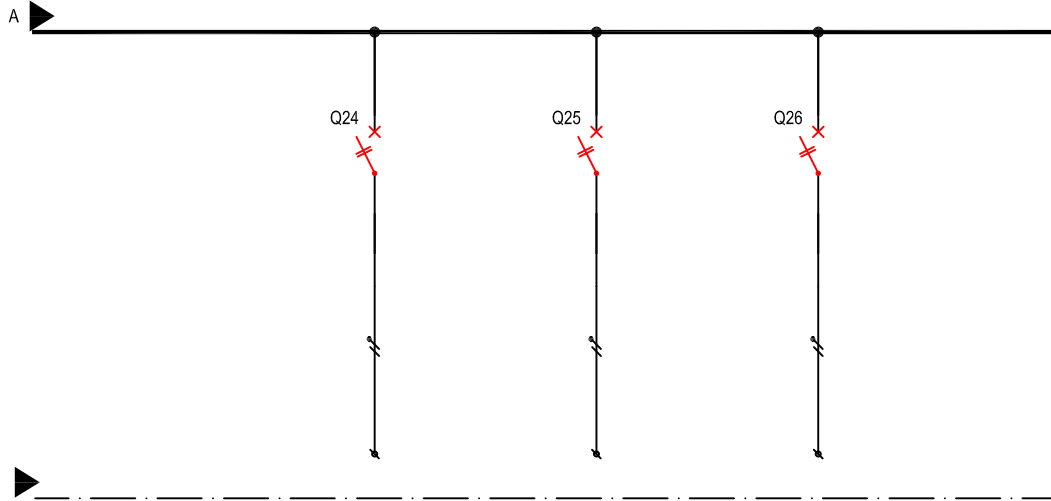


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva
Destinatie	TUE3a	TUE3a	--	--	E3122	E3119,E3120	E3127,E3128	E3139	E3137	CNTRALA SONORIZARE	BMS TA-E3	RACK VD9	e3125	E3014	E3070	e3096	E3104	Rampa SO E3013	Rampa SO E3069	Rampa SO E3095	Rampa SO E3097	Rampa SO E3097	Rampa SO E3101	Rampa SO E3105	Rampa SO E3106	RACK CCTV9	--
P [kW]	48/ 17	48/ 17	--	--	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	--
I [A]	30	30	--	PRD1/25kA	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	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	3.6	--
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	
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	--
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	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	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 -lesiri cabluri pe sus prin ghena laterala
Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30% .
Concepția 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 Diferential ID [A]	--	--	--
Contactator	--	--	--
Tip Cablu	--	--	--
Secliune	--	--	--

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - Data: -	
TRACTEBEL <small>TRACTEBEL ENGINEERING S.R.L. Bucuresti - Romania Strada 13, Nr. 13 Tel: +40 21 220 11 11 Email: info@tractebel.ro www.tractebel.ro</small>	ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX <small>Arhitect - Romania Strada 13, Nr. 13 Tel: +40 21 220 11 11 Email: info@tractebel.ro www.tractebel.ro</small>			Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructiile noi in incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Branzău » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	Pr. Nr. P.013049
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: A0+	Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723	Faza: PT+DE
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Format: A0+	Beneficiar : Consiliul Județean Timis	Rev. 00
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE		Data: Februarie 2021	Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	Pagina 1/1
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA TUE3a SINGLE LINE DIAGRAM TUE3a	
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA			Nr desen: P.013049_D8_IE067	
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA				