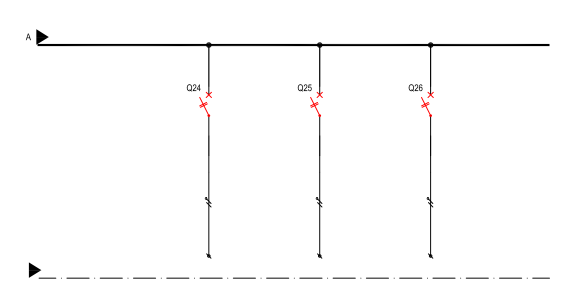
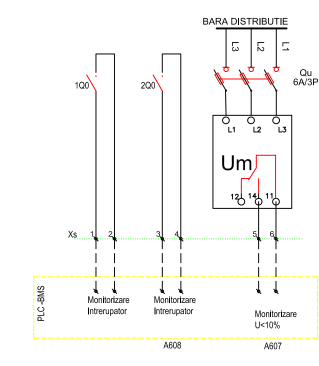


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTO	DMAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	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	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	
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	
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	



Circuit	CP24	CP25	CP26		
Descriere	Rezerva	Rezerva	Rezerva		
Destinatie					
P [kW]					
l [A]					
Intrerupator	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N		
Curent Diferential ID [A]					
Contactor					
Tip Cablu					
Sectiune					



Un=400V - TN-S In = 50A Isc=6kA IP - 31

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

Tabloul electric se va verifica vizual si se va face |
Inversorul automat de sursa (AAR) va avea urmatoarele functii:

Functionare in regim automat

Functionare in regim manual cu posibilitate de selecare sursa

Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa

Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	CEMMATUDA	0.5	RINTELE								
		SEMNATURA	CE	KINTELE	Nr Data: -							
FEBEL ENGINEERING S.A.		ATELIER OF AF			Proiect :	Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	Pr. Nr: P.013049					
PECIFICATIE	NUME	SEMN	ATURA	Scara:	Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE					
F PROIECT	Arh.Christian TANASC	AUX		Format:	Denumire	desen:	Rev.					
NAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A0+		SCHEMA MONOFILARA TUE3a SINGLE LINE DIAGRAM TUE3a	00					
RIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:								
SENAT	Ing. Constantin SAMOILA			Februarie			Pagina 1/1					
OIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE067	<b>""</b>					