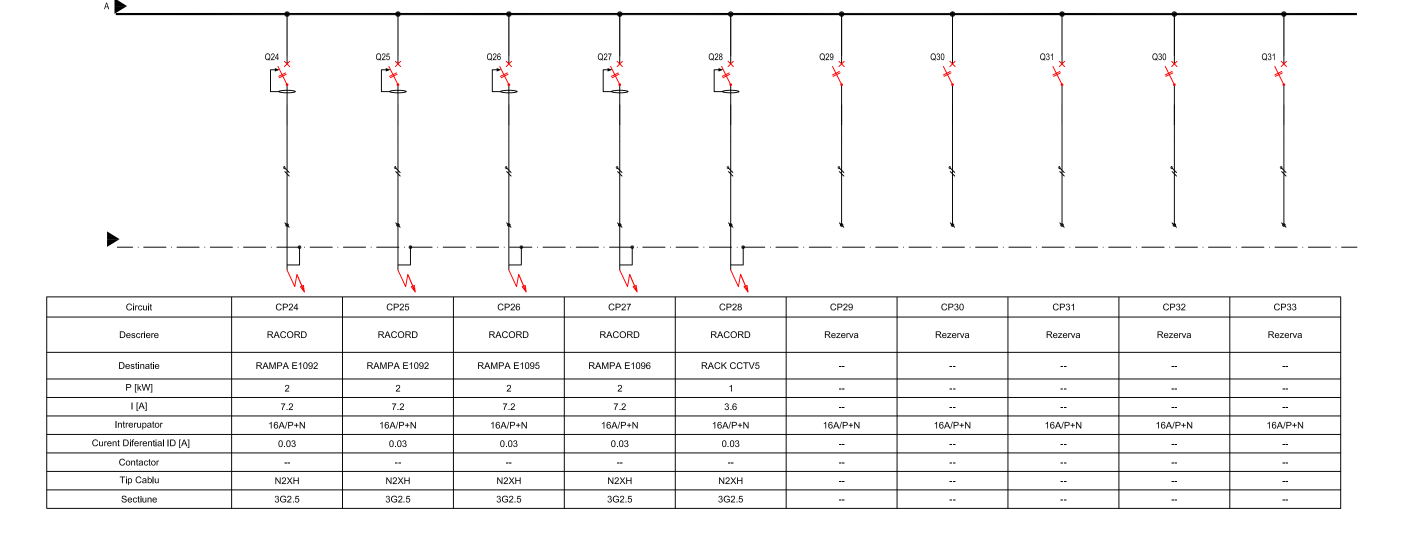
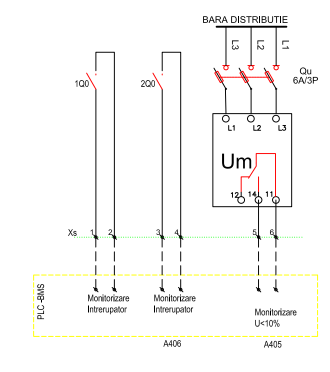


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTON	MAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	Rezerva	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	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		PRD1/25kA	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
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%.
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 selecare sursa

Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe
fiecare sursa

	necare sursa
•	Posibilitate de setare timp de intarziere
	revenire pe sursa de baza

VERIFICATOR /							REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica					
EXPERT	NUME	SEMNA	TURA	CER	INTELE		Nr Data: -					
TRACTEBEL ENGINEERING S.A.	engie	AA CHRIS	R OF ARCHI			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.					
SPECIFICATIE	NUME		SEMNATU	JRA	Scara:	Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE				
SEF PROIECT	SEF PROIECT Arh.Christian TANASCAUX				Format:	Denumire of	desen:	Rev.				
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	EGANTE			A0+		SCHEMA MONOFILARA TUE1a	00				
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA				Data:		SINGLE LINE DIAGRAM TUE1a					
DESENAT	Ing. Constantin SAMO	ILA			Februarie			Pagina				
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMO	ILA	2021			Nr desen:	P.013049_D8_IE063	1/1				