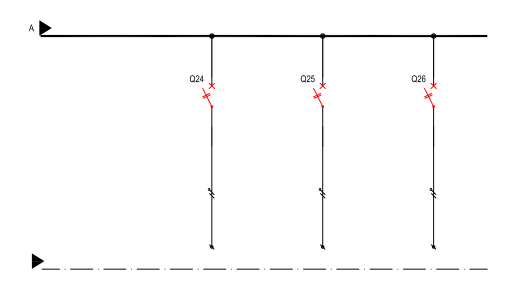
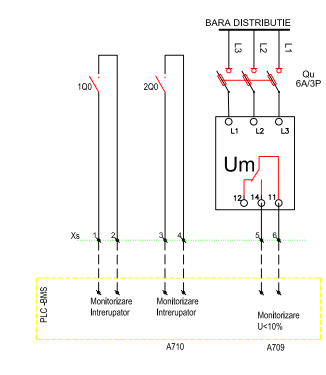


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUT	OMAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	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	<del></del>		
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 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	-		'
Contactor																			-	1	1				-		
Tip Cablu	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	<del></del>		



Circuit	CP24	CP25	CP26	
Descriere	Rezerva	Rezerva	Rezerva	
Destinatie		1	<del></del>	
P [kW]			<del></del>	_
I [A]		1		
Intrerupator	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	
Curent Diferential ID [A]		1	-	
Contactor		i	1	
Tip Cablu		i	1	
Sectiune	-	-		



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 prevazut cu rezerva de spatiu pentru montaj echipamente nurse call
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

Tabloul electric se va verifica vizual si se va face pi 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

TOVETHIC	pe sursa de baza						
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTELE		-	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -	
TRACTEBEL ENONEERING S.A. Alexandru Constantinescu, ili - 011 473 Bucharrist - 780/MA. Ess. 440 31 2248 201 engineering-ru@tractebel-engineering-ru@tractebel-engine.com	engie	ATELIER OF ARCH		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	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAT	SEMNATURA		Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASC	AUX		Format:	Denumire	desen:	Rev.
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A0+		SCHEMA MONOFILARA TUE4b	00
VERIFICAT			Data:	]	SINGLE LINE DIAGRAM TUE4b		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA					Pagina 1/1
PROIECTAT	LA		2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE070	7 1/1	