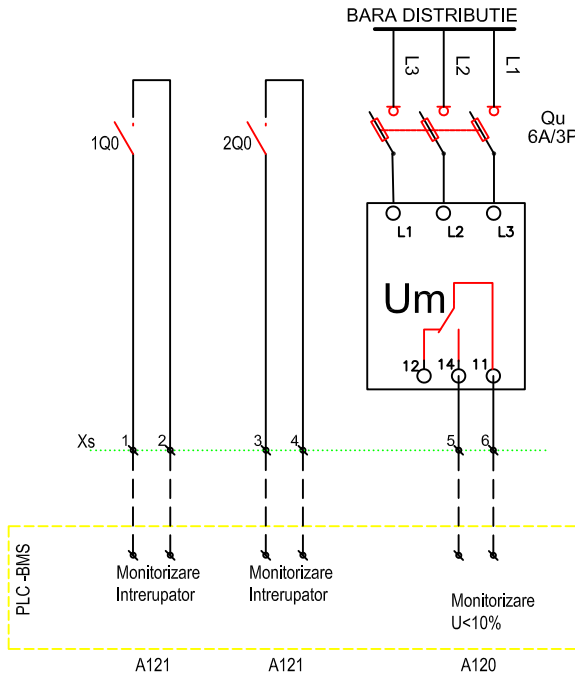


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	Rezerva	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TUSb	TUSb	--	--	S016,S017	--	S018,S019	S025a,S032	S025b,S026b	S026b,S027	S044	BMS TA-CT	RACK VD2	S026	S028	RACORD BMS PREEPURARE	RACK CCTV 2	--	--	--
P [kW]	26/11	26/11	--	--	2	--	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	--	--	--
I [A]	18	18	--	PRD1/25kA	7.2	--	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	7.2	7.2	3.6	3.6	--	--	--
Intreupator	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
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	--	--	--
Contactar	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	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	--	--	--



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>TRACTEBEL</div> <div>ENGINEERING S.A.</div> <div>Alexandru Ghica Buzau 5-101-013</div> <div>Bucuresti - ROMANIA</div> <div>tel +40 21 2246 201-202</div> <div>fax +40 21 2246 201</div> <div>www.tractebel.ro</div> <div>engie@tractebel-engineing.com</div> <div>tractebel-engineing.com</div>	<div>engie</div>	<div>ATELIER OF ARCHITECTURE</div> <div>ATC</div> <div>CHRISTIAN TANASCAUX</div>		<div>Proiect :</div> <div>Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Plus Brantzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.</div>	<div>Pr. Nr:</div> <div>P.013049</div>
<div>SPECIFICATIE</div>	<div>NUME</div>	<div>SEMNATURA</div>	<div>Scara:</div> <div>-</div>	<div>Locatie</div> <div>: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723</div> <div>Beneficiar</div> <div>: Consiliul Judetean Timis</div> <div>Investitor</div> <div>: Ministerul Sanatatii - Romania</div>	<div>Faza:</div> <div>PT+DE</div>
<div>SEF PROIECT</div>	<div>Arh.Christian TANASCAUX</div>		<div>Format:</div> <div>A3+</div>	<div>Denumire desen:</div> <div>SCHEMA MONOFILARA TUSb</div> <div>SINGLE LINE DIAGRAM TUSb</div>	<div>Rev.</div> <div>00</div>
<div>MANAGER PROIECT</div>	<div>Ing. Liviu POPA-BELEGANTE</div>				
<div>VERIFICAT</div>	<div>Ing. Ionel OPREA</div>		<div>Data:</div>		
<div>DESENAT</div>	<div>Ing. Constantin SAMOILA</div>		<div>Februarie</div>		<div>Pagina</div>
<div>PROIECTAT</div>	<div>Ing. Constantin SAMOILA</div>		<div>2021</div>	<div>Nr desen:</div> <div>P.013049_D8_IE059</div>	<div>1/1</div>