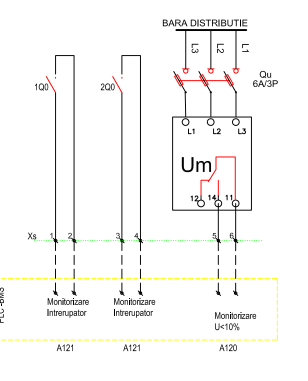


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16
Descriere	INVERSOR AUT	OMAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	Rezerva	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	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			
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
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			
Contactor																				
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 selecare sursa

Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe

fiecare sursa

Posibilitate de setare timp de intarziere la

revenire pe sursa de baza

-								
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CE	RINTELE	-	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -	:a -	
TRACTEBE. ENGINEERING S.A. Abestedid Constitutions. 6 - 011 473 Abestedid Constitutions. 6 - 011 473 Abstedid Constitutions. 8 - 011 473 Abstedid Constitution of 014		ATELIER OF ARC			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	SEMNA	TURA	Scara:	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	Rev.		
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A3+		SCHEMA MONOFILARA TUSb SINGLE LINE DIAGRAM TUSb	00	
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:		D i		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		Februarie			Pagina — 1/1	
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		2021	Nr desen:			