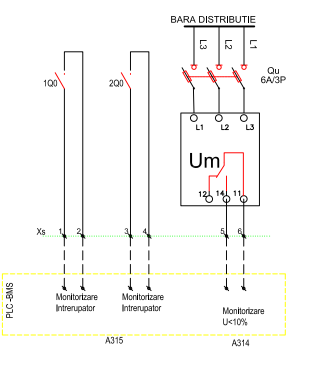


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20
Descriere	INVERSOR AUT	OMAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	PRIZE	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TUPb	TUPb			P0038	P0056,P0057	P0075	P0049,P0050	P0077	Racord usi automate P0081-P0084	P0077,P0081,P0082	P0079,P0083,P0084	P0040	P0094	P0089	RACK CCTV4	RACK VD4	P0089	RACORD NC	RAMPA P0052				
P [kW]	37/ 15	37/ 15			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2				
l [A]	26	26		PRD1/25kA	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	7.2	3.6	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
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				
Contactor																								
Tip Cablu	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				



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

urmatoarele functii:

Functionare in regim automat

Functionare in regim manual cu
posibilitate de selecare sursa

Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe

fiecare sursaPosibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMN	NATURA CERINTELE							
ACTEBEL ENGINEERING S.A.			IER 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	NUME			Scara:	Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE		
EF PROIECT	Arh.Christian TANASC	AUX			Format:	Denumire of	desen:	Rev.		
IANAGER PROIECT	ROIECT Ing. Liviu POPA- BELEGANTE				A3+		SCHEMA MONOFILARA TUPb	00		
'ERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:		SINGLE LINE DIAGRAM TUPb	Desire			
ESENAT	Ing. Constantin SAMOI	ILA			Februarie			Pagina 1/1		
ROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	ILA			2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE061			