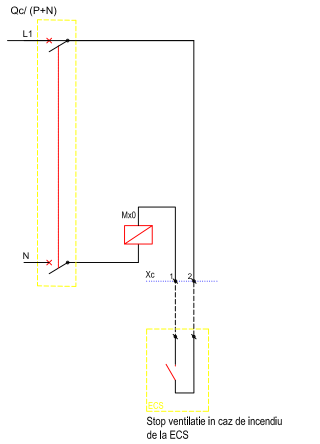
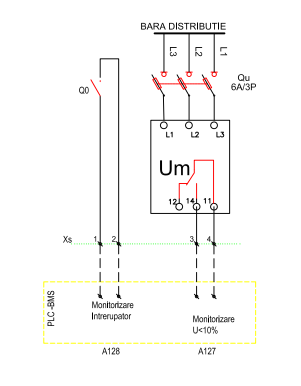


Circuit		Cm	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	MASURA PATRAMETRII	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	THVAC-S			AHU 01	AHU 02	A/C SERVER	A/C SERVER	A/C UPS GENERAL	A/C UPS GENERAL	A/C UPS GENERAL	A/C UPS GENERAL	A/C UPS	A/C TEG	VRV RX+CT	VCV	bateire incalzire									
P [kW]	97 / 51			8.5	5	3.41	3.41	14.4	14.4	1.24	1.24	2.3	1.7	10	1.75	1.25	1.25	1	1.75	1.5	1.5	13.3			
I [A]	87		PRD1/25kA	14.5	8.5	17.5	17.5	24.5	24.5	2.1	2.1	12	8.7	17	9	6.4	6.4	5.1	9	7.7	7.7	22.6			
Intrerupator	100A/4P	6A/3P+N	25A/4P	16A/3P+N	16A/3P+N	20A/P+N	20A/P+N	32A/3P+N	32A/3P+N	16A/3P+N	16A/3P+N	16A/P+N	16A/P+N	25A/3P+N	16A/P+N	25A/3P+N	16A/2P	16A/4P	16A/4P						
Curent Diferential ID [A]				-																					
Contactor				-																					
Tip Cablu	N2XH			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH			
Sectiune	4x35+25			5G2.5	5G2.5	3G4	3G4	5G6	5G6	5G2.5	5G2.5	3G2.5	3G2.5	5G4	3G2.5	5G4									





Un=400V - TN-S
In = 100A
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

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	NATURA CERINTELE			REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -						
TRACTEBEL ENGINEERING S.A.		ATELIER OF AR AA CHRISTIAN T.			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	SEMN	ATURA	Scara:	Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE					
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX Format:				Denumire of	Denumire desen:						
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A3+		SCHEMA MONOFILARA THVAC-S	00					
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:		SINGLE LINE DIAGRAM THVAC-S	Dogina					
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		Februarie			Pagina — 1/1					
PROIECTAT	LA	2021			P.013049_D8_IE097							