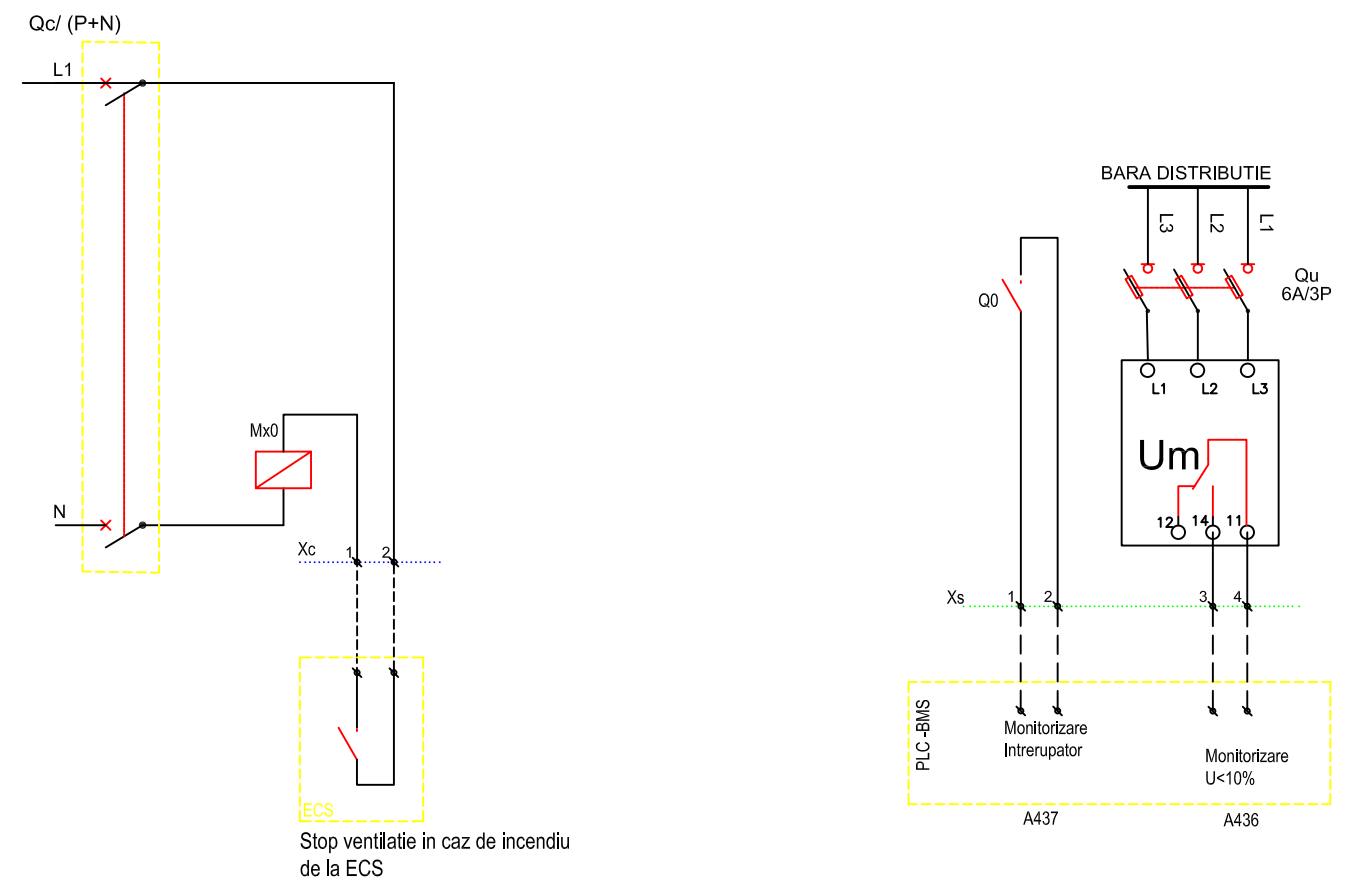


Circuit	Q0	Cm	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	MASURA PATRAMETRII	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZA	PRIZA	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva
Destinatie	THVAC-E1	--	--	AHU 04	UMIDIFICATOR	REZISTENTA ELECTRICA	AHU 05	AHU 06	A/C E1001	A/C E1003a	VCV	VCV	VCV	VCV	VCV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	VAV	--	--
P [kW]	126 / 58	--	--	8.5	60	2.3	18	14	1.2	1.2	1.25	1.5	1.5	1.25	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	--	--
I [A]	98	--	PRD1/25kA	11.6	82	9.5	25	19	4.9	4.9	5.1	6.1	6.1	5.1	6.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	--	--
Intrerupator	125A/4P	6A/3P+N	25A/4P	16A/3P+N	100A/3P+N	16A/P+N	32A/3P+N	32A/3P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/4P	16A/4P
Curent Differential ID [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Contactator	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--
Sectiune	4x50+25	--	--	5G2.5	4x35+16	3G2.5	5G6	5G6	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	--	



Un=400V - TN-S
In = 125A
Isc=8kA
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	SEMNAȚURA	CERINȚELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - Data: -	
TRACTEBEL TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Bucuresti - Romania Str. Mihail Kogalniceanu, Nr. 107-109 Tel: +40 21 2240 107 - Fax: +40 21 2240 201 info@tractebel.ro tractebel.ro	engie ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX			Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in Incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgenta « Plus Brantzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	Pr. Nr: P.013049
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara: --	Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Format: A3+	Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA THVAC-E1 SINGLE LINE DIAGRAM THVAC-E1	Rev. 00
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE				
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA				
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA		Februarie 2021		Pagina 1/1
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA			Nr desen: P.013049_D8_JE098	