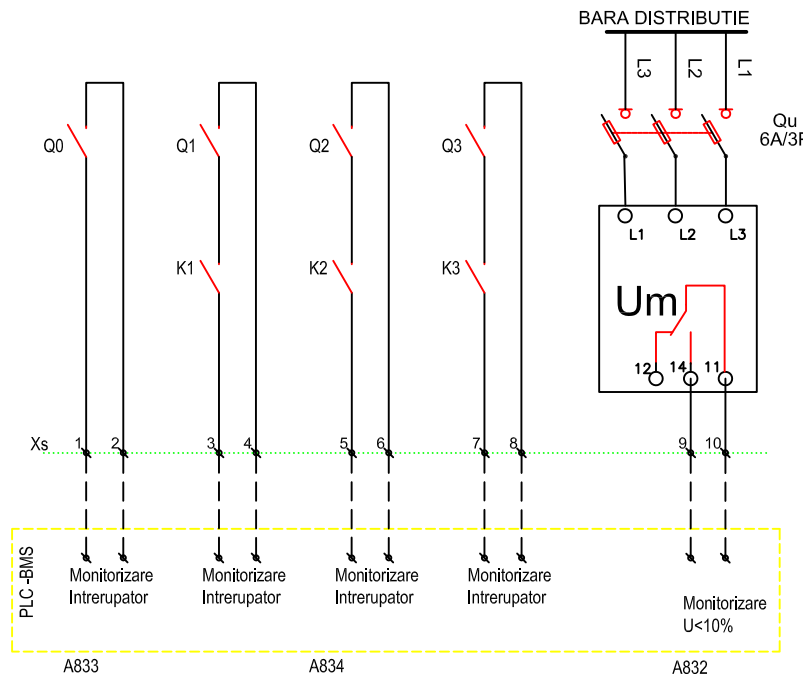
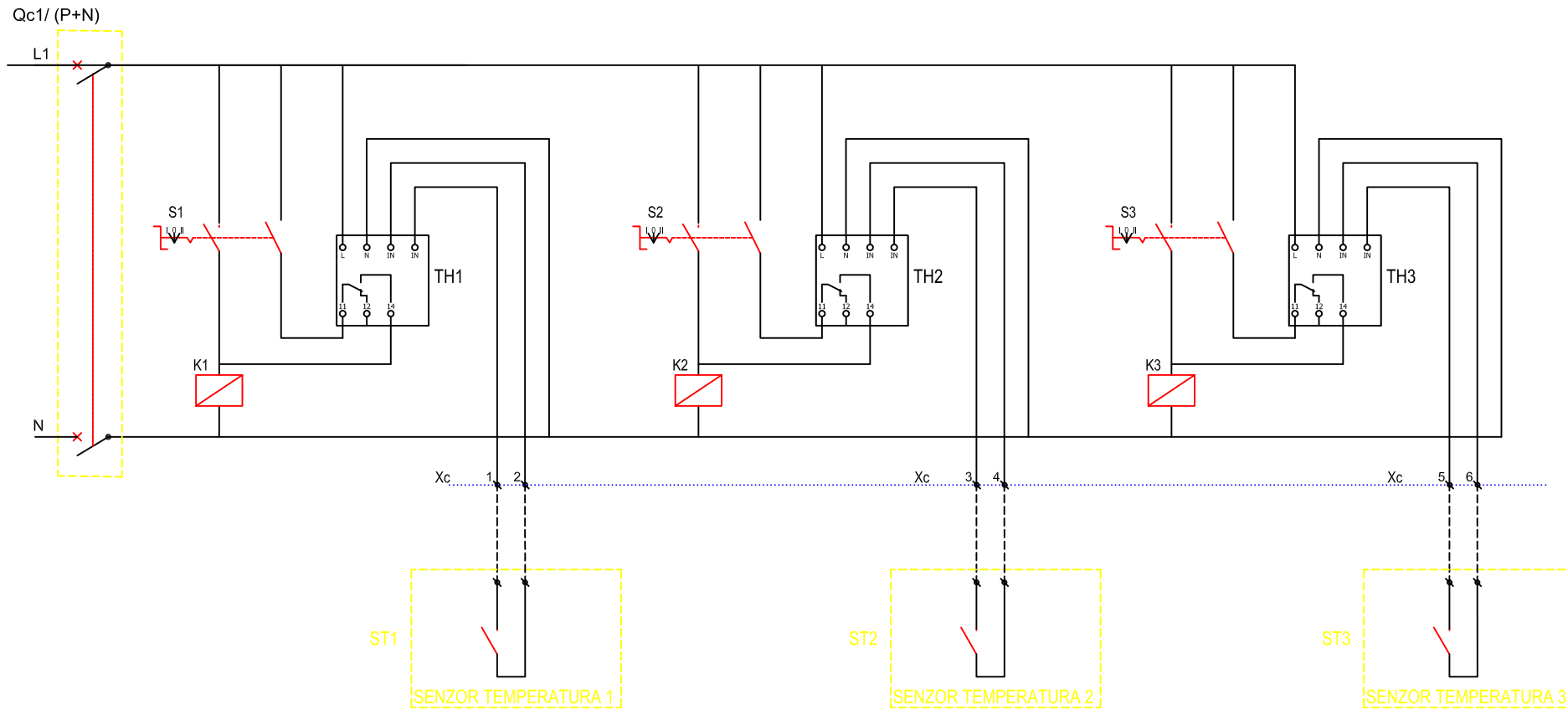


Circuit	C0	Cs	Cd	C1	C1.1	C1.2	C1.3		C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6		C3.1	C3.2	C3.3	C3.4	C3.5	C3.6	C4	C5
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	Bareta RECEPTORI TERASA	RACORD	RACORD	RACORD	Bareta CONDUCTE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA	Bareta CONDUCTE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA	REZERVA
Destinatie	TDeglv	--	--	--	Degivrare receptori terasa	Degivrare receptori terasa	Degivrare receptori terasa	--	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	--	--	--	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	--	--	--
P [kW]	34/ 15	--	--	6/ 3	2	2	2	12/ 5.6	2	2	2	2	2	2	12/ 5.6	2	2	2	2	2	2	2	2
I [A]	25	--	PRD1/25kA	5.1	7.2	7.2	7.2	8.8	7.2	7.2	7.2	7.2	--	--	9.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	--	--	--
Intrerupator	50A/4P	6A/3P+N	25A/4P	25A/4Pd+K	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	25A/4Pd+K	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	25A/4Pd+K	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 Differential ID [A]	--	--	--	0.03	--	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--
Contactator	--	--	--	25A/4P	--	--	--	25A/4P	--	--	--	--	--	--	25A/4P	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	--	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--
Sectiune	5x10	--	--	--	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
NOTA: Termostatul se va livra impreuna cu senzorul de temperatura.

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. - Data: -	
TRACTEBEL	INGE	ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX		Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	Pr. Nr: P.013049
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Scara: -	Localte : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723	Faza: PT+DE
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE		Format: A3+	Beneficiar : Consiliul Judetean Timis	Rev. 00
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		Data: Februarie 2021	Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	Pagina 1/1
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA				
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA			Nr desen: P.013049_D8_JE104	