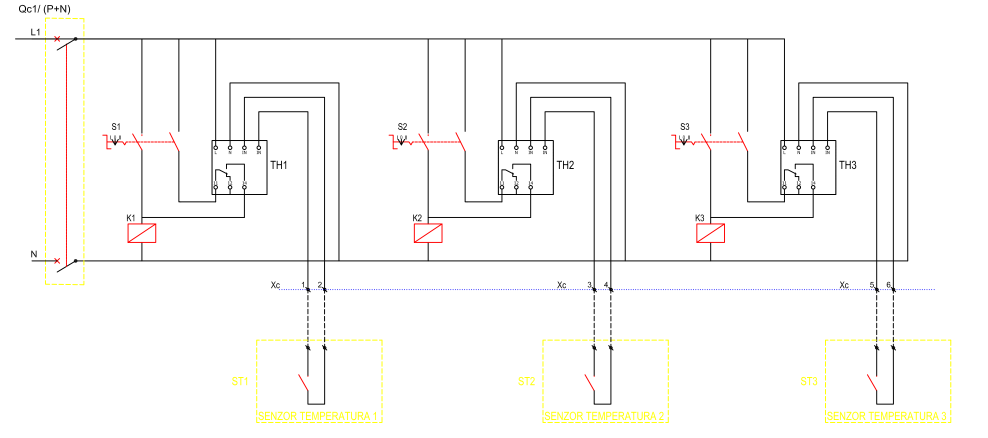
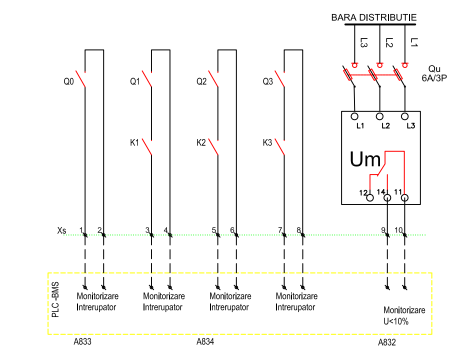


Circuit	C0	Cs	Cd	C1	C1.1	C1.2	C1.3		C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6		C3.1	C3.2	C3.3	C3.4	C3.5	C3.6	C4	C5
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	Bareta RECEPTORI TERASA	RACORD	RACORD	RACORD	Bareta CONDUCTE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA	Bareta CONDUCTE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA	REZERVA
Destinatie	TDegiv				Degivrare receptori teras	a Degivrare receptori terasa	a Degivrare receptori terasa	a	Degivrare conducte teras	a Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa			[	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	Degivrare conducte terasa	a Degivrare conducte terasa			
P [kW]	34/ 15			6/ 3	2	2	2	12/ 5.2	2	2	2	2	2	2	12/ 5.6	2	2	2	2	2	2	2	2
l [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 Diferential ID [A]				0.03				0.03							0.03								
Contactor				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	SEMNATU	RA CI	ERINTELE		REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -		
TRACTEBEL ENGINEERING S.A.		ATELIER OF A A CHRISTIA CT	ARCHITECTUI N TANASCAU		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	SE	MNATURA	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	desen:	Rev.	
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A3+		SCHEMA MONOFILARA TDEGIV	00	
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:	1	SINGLE LINE DIAGRAM TDEGIV		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		Februarie			Pagina 1/1	
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE104		