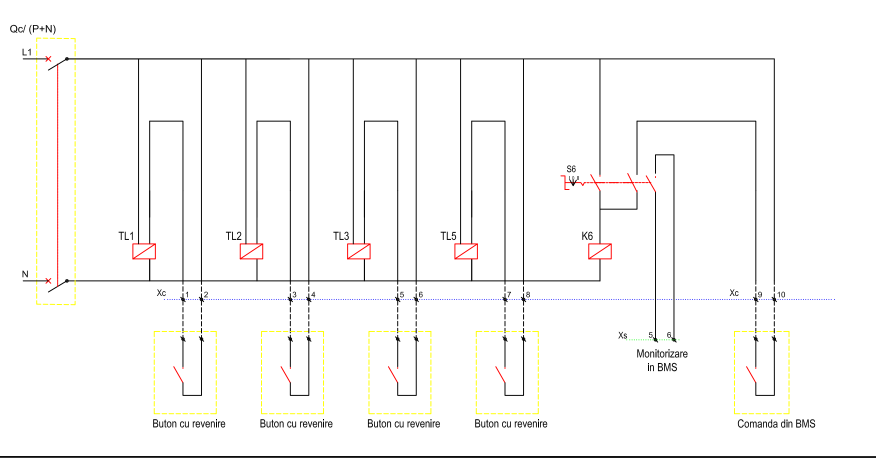
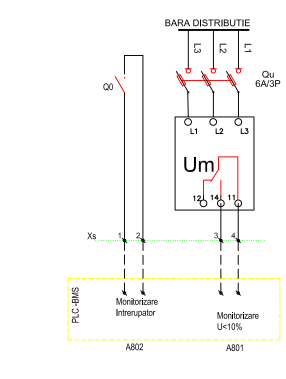


Circuit	C0	Cs	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	ILUMINAT	Rezerva	Rezerva	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	Racord	Racord	Racord	Racord	RACORD	RACORD	REZERVA	REZERVA	REZERVA
Destinatie	TNE5			iluminat TERASA	iluminat TERASA	iluminat TERASA	iluminat E5005, E5003, E5004	iluminat TERASA	ILUMINAT BALIZAJ			Prize e5005	Prize e5005	Prize e5002,e5004,e5000	Prize e5003	Sw-CA(Surse control acces)	TDEGIV	TAH	SURSE DI	POMPA POSTA PNEUMATICA	PLATFORMA TRANSPORT HELIPORT			
P [kW]	88/ 40			0.56	0.44	0.64	0.1	0.22	0.1	0,5	0,5	2	2	2	2	0.5	34/ 15	2.97/ 2.41	1	10	10	2	2	2
l [A]	66		PRD1/25kA	2.6	2.1	3.0	0.5	1.1	0.5	1.2	1.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1.8	25	12	3	17	17			
Intrerupator	100A/4P	6A/3P+N	25A/4P	10A/P+N	10A/P+N	10A/P+N	10A/P+N	10A/P+N	6A/P+N	10A/P+N	10A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	50A/3P+N	25A/P+N	16A/P+N	50A/3P+N	50A/3P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/3P+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		0.3						
Contactor																								
Tip Cablu	N2XH			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	NHXH			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	NHXH	N2XH	N2XH	N2XH			
Sectiune	4x35+16			3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	5G10	3G4	3G2.5	5G10	5G10			





Un=400V - TN-S
In = 80A
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	CER	RINTELE		REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -			
TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandru Constantinescu. 6 - 011 473		ATELIER OF ARC AA CHRISTIAN TA			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.01304		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNA	TURA	Scara:	Locatie Beneficiar Investitor	=			
SEF PROIECT	Arh Christian TANASC	tian TANASCAUX Format: Denumire desen:					Rev.		
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A3+		SCHEMA MONOFILARA TNE5	00		
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:		SINGLE LINE DIAGRAM TNE5	Pagina 1/1		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		Februarie					
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA		2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE056			