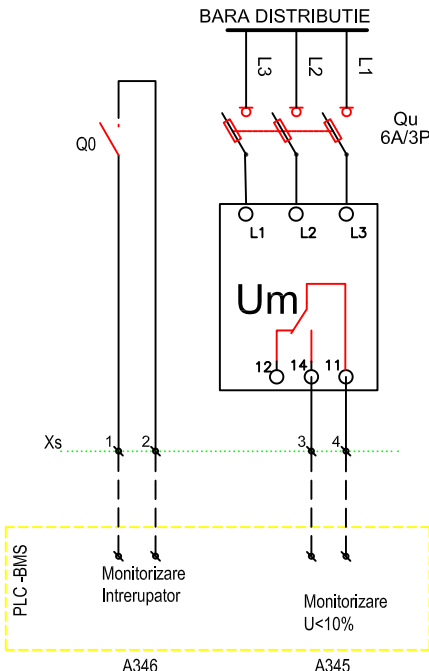





Circuit		Cs	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA Tensiune PE BARE	DESCARCATOR SUPRATensiuni ATMOSFERICE	ILUMINAT	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE CVE	PRIZE CVE	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TAM	--	--	CAMERA APA MENAJERA	CAMERA APA MENAJERA	GRUP POMPARE MENAJERA	POMPA SUBMERSIBILA A (BAZIN RETENTIE)	POMPA SUBMERSIBILA A (BAZIN RETENTIE)	POMPA SUBMERSIBILA R (BAZIN RETENTIE)	POMPA SUBMERSIBILA BASA (BAZIN RETENTIE)	PRIZE CVE	PRIZE CVE	--	--
P [kW]	28 / 19	--	--	0.5	2	7	3.8	3.8	3.8	0.9	1	1	1	1
I [A]	32	--	PRD1/25kA	2.4	1	12	6.5	6.5	6.5	4.6	2.4	2.4	--	--
Intrerupator	50A/4P	6A/3P+N	25A/4P	10A/2P	16A/2P	25A/3P+N	6-10A/3P/PM	6-10A/3P/PM	6-10A/3P/PM	4-6.3A/3P/PM	16A/2P	16A/2P	16A/P+N	16A/P+N
Current Differential ID [A]	--	--	--	0.03	0.03	--	--	--	--	--	0.03	0.03	--	--
Contactator	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--
Sectiune	5x16	--	--	4G1.5	3G2.5	5G4	5G2.5	5G2.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	3G2.5	--	--



Un=400V - TN-S
In = 50A
Isc=6kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -Iesiri cabluri pe sus prin ghenă 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				REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica	
	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	Nr. -	Data: -
<div><div><div><div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandru Ghica Baza 8-9-10-11-12 Bucuresti - ROMANIA tel +40 21 2246 101 - fax +40 21 2246 101 www.tractebel-engineering.com tractebel@t-ct.ro</div></div><div><div><div>ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX</div></div><div><div></div></div></div></div><div><div>Proiect :</div><div>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.</div></div><div><div>Locatie :</div><div>Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723</div></div><div><div>Beneficiar :</div><div>Consiliul Judetean Timis</div></div><div><div>Investitor :</div><div>Ministerul Sanatatii - Romania</div></div><div><div>Denumire desen:</div><div>SCHEMA MONOFILARA TAM SINGLE LINE DIAGRAM TAM</div></div><div><div>Nr desen:</div><div>P.013049_D8_JE107</div></div></div>				Pr. Nr: P.013049	Faza: PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: -		
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Format: A3+	Rev. 00	
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE		Data: Februarie 2021	Pagina 1/1	
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA				
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA				
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA				