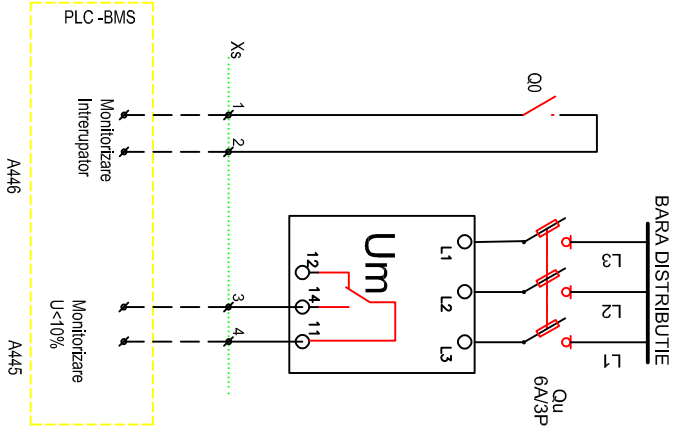


Circuit	C0	C3	C4	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18
Descriere	INTERRUPTOR GENERAL	SEMNALIZARE PREZENȚIA TENSIUNII PE BARĂ	DESCARCĂTOR SUPRAȚENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA	PRIZA
Destinație	Tablou electric TOARM1	--	--	Pizza c-cam e1112	Pizza c-cam e1094	Pizza c-cam e1086	Pizza c-cam e1087	Pizza c-cam e1089	Pizza c-cam e1090	Pizza c-cam e1092	Pizza c-cam e1064	Pizza c-cam e1062	Pizza c-cam e1059	Pizza c-cam e1057	Pizza c-cam e1055	Pizza c-cam e1032	Pizza c-cam e1029	Pizza c-cam e1026	Pizza c-cam e1023	Pizza c-cam e1020	Pizza c-cam e1017
P [kW]	63/10	--	--	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
I [A]	17	--	PRD1/25kA	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
Interruptor	63kA4P	6kA3P+N	25kA4P	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N	20A/P+N
Current Differential 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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Contactor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Secțiune	5G16	--	--	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4	3G4



U=400V - TN-S
In = 63A
Isc=8kA
IP - 31

Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic

Intrari - iesiri cabluri pe sus prin ghera laterala

Tabloul va fi prevazut cu o rezerva de spatiu si distributie neechipata de 30% .

Concepția 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 sau versiune înainte de acordarea circuitelor electrice

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de experienta tehnica Nr. - Data: -
TRACTEBEL ATELIER OF ARCHITECTURE ING. CRISTIAN TAMASCANU				Proiect: Interconectarea datilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Județean de Urgență « Pius Bruckner » medicală pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Ars.
SPECIFICATIE				Locatie: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723
NUME				SEMNAȚURA
SEMNAȚURA				Scara: --
SEF PROIECT	Ing. Christian TAMASCANU		Format: A3+	Rev. PT+DE
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA-BELGANTIE			
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		Data: --	
DESEINAT	Ing. Constantin SAMOILA		Februarie 2021	
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA			
Nr desen: P.013049_08_IER03				Pagina 111