


Circuit	INTRERUPATOR GENERAL	Cs	Cd				
Descriere	TABLOU ELECTRIC GENERAL	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	TABLOU ELECTRIC PARTER CORP C1	TABLOU ELECTRIC ETAJ CORP C1	TE-CT-CORP C1	TABLOUL ELECTRIC PANOURI FOTOVOLTAICE
Destinatie	PARTER	--	--	TE-P	TE-E1		--
Pi/Pc [kW]	220/ 153	--	--	58.5 / 38	43 / 23	83/83	30/ 30
I [A]	246	--	PRD 20/5kA	60.94	36	114	50
Intrerupator	320A/3P+N	6A/3P+N	25A/4P	80A/3P+N	50A/3P+N	125A/3P+N	63A/3P+N
Curent Diferential ID [A]		--	--	--	--	--	--
Contacto		--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XCH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Sectiune	3x(1x185)+2x(1x95)	--	--	4x25+16	5x16	4x50+25	5x16

LEGENDA:

IA - intreruptor automat cu protectie magneto-termica
IAPD - intreruptor automat cu protectie magneto-termica si dispozitiv de protectie la curent diferential rezidual
SF- Separator cu fuzibile
L - conductor de faza
N - conductor de neutru
PE - conductor de protectie
K - contacto
BD - bobina de declansare
CL-circuit iluminat
CP-circuit prize
CA-contact auxiliar, pentru monitorizari stari in ECS (echipament de control si semnalizare incendiu)

Sectiune	Tratare neutru	Grad de protectie	Intrari / iesiri
Normali	TN-C-S	IP44	Intrare pe sus / iesire pe sus

- Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic.
- 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.

Categorie de importanta: C		Clasa de importanta: III		Gradul de rezistenta la foc: II		Riscul de incendiu: mic	
Proiectant instalati: P.F.A. ORZA CATALIN 38558511, Nr. Reg. Com.: F40/2093/2017 Email: proiectebune@gmail.com Tel:0726.398.327				OBIECTIV: Intocmire documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (Dali) pentru obiectivul de investitie: Modificare fatade, compartimentari interioare, amplasare panouri fotovoltaice, modificari instalatii electrice, organizare de santier pentru cladirile C1 si C2 AMPLASAMENT: DRUMUL SARII, NR. 85, SECTOR 8, NC 209829, BUCURESTI			
Proiectant general: AS & DC DESIGN ARCH STUDIO S.R.L. Adresa: Bucuresti, sector 1, strada Crivului, nr.20-24, 101 A4, sc.A, et.44 240 / 1996/2022, CUI: RO 40277817 S01205 803 179, email: arhitecturadcsd@gmail.com							
							
Verificat:	ing. Radu Dinu						
Proiectat:	ing. Catalin Orza						
Desenat:	ing. Catalin Orza			BENEFICIAR: SECTORUL 8 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 8)			
Nr. proiect	Faza DALI	Specialitate Instalatii Electrice	Revizia R02	Nr. planşa IE01	Titlu planşa SCHEMA MONOFLARA TABLOU ELECTRIC GENERAL, CORP C1		Scara %
							Data 09.2025