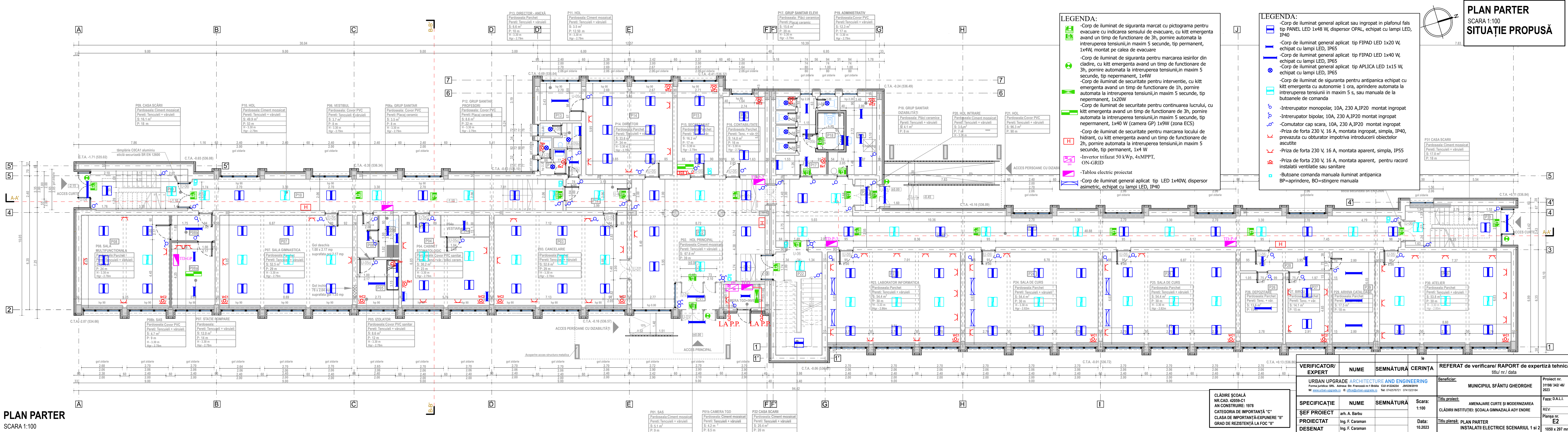


PLAN PARTER
SCARA 1:100



PLAN PARTER
SCARA 1:100
SITUAȚIE PROPUȘĂ

LEGENDA:

- Corp de iluminat de siguranta marcat cu pictograma pentru evacuare cu indicarea sensului de evacuare, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 3h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip permanent, 1x4W, montat pe calea de evacuare
- Corp de iluminat de siguranta pentru marcare iesirilor din cladire, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 3h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip nepermanant, 1x4W
- Corp de iluminat de securitate pentru interventie, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 1h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip nepermanant, 1x20W
- Corp de iluminat de securitate pentru continuarea lucrului, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 3h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip nepermanant, 1x40 W (camera GP) 1x9W (zona ECS)
- Corp de iluminat de securitate pentru marcare locului de hidrant, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 2h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip permanent, 1x4 W
- Inventor trifazat 50 kWp, 4xMPPT, ON-GRID
- Tablou electric proiectat
- Corp de iluminat general aplicat tip LED 1x40W, dispersor asimetric, echipat cu lampi LED, IP40

LEGENDA:

- Corp de iluminat general aplicat sau ingropat in plafonul fals tip PANEL LED 1x48 W, dispersor OPAL, echipat cu lampi LED, IP40
- Corp de iluminat general aplicat tip FIPAD LED 1x20 W, echipat cu lampi LED, IP65
- Corp de iluminat general aplicat tip FIPAD LED 1x40 W, echipat cu lampi LED, IP65
- Corp de iluminat general aplicat tip APLICA LED 1x15 W, echipat cu lampi LED, IP65
- Corp de iluminat de siguranta pentru antipanica echipat cu kitt emergenta cu autonomie 1 ora, aprindere automata la intruperea tensiunii in maxim 5 s, sau manuala de la butoanele de comanda
- Intrerupator monopolar, 10A, 230 A, IP20 montat ingropat
- Intrerupator bipolar, 10A, 230 A, IP20 montat ingropat
- Comutator cap scara, 10A, 230 A, IP20 montat ingropat
- Priza de forta 230 V, 16 A, montata ingropat, simpla, IP40, prevazuta cu obturator impotriva introducerii obiectelor ascutite
- Priza de forta 230 V, 16 A, montata aparent, simpla, IP55
- Priza de forta 230 V, 16 A, montata aparent, pentru racord instalatii ventilatie sau sanitare
- Butoane comanda manuala iluminat antipanica BP=aprinde, BO=stingere manuala

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiză tehnică titlu/ nr./ data
URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING Forma juridică: SRL Adresa: Str. Francoză nr.1 Brăila CUI 41224234 J05392019 W: urban-upgrade.ro E: urban@urban-upgrade.ro Tel: 0142597821 0741323184				Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
PROIECTAT	Ing. F. Caraman			Faza: D.A.L.I.
DESENAT	Ing. F. Caraman			REV: E2
				Planșa nr. E2
				1050 x 297 mm

CLĂDIRE ȘCOALĂ
NR.CAD. 42059-C1
AN CONȘTRUIRE: 1978
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚĂ-EXPUNERE "III"
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC "II"