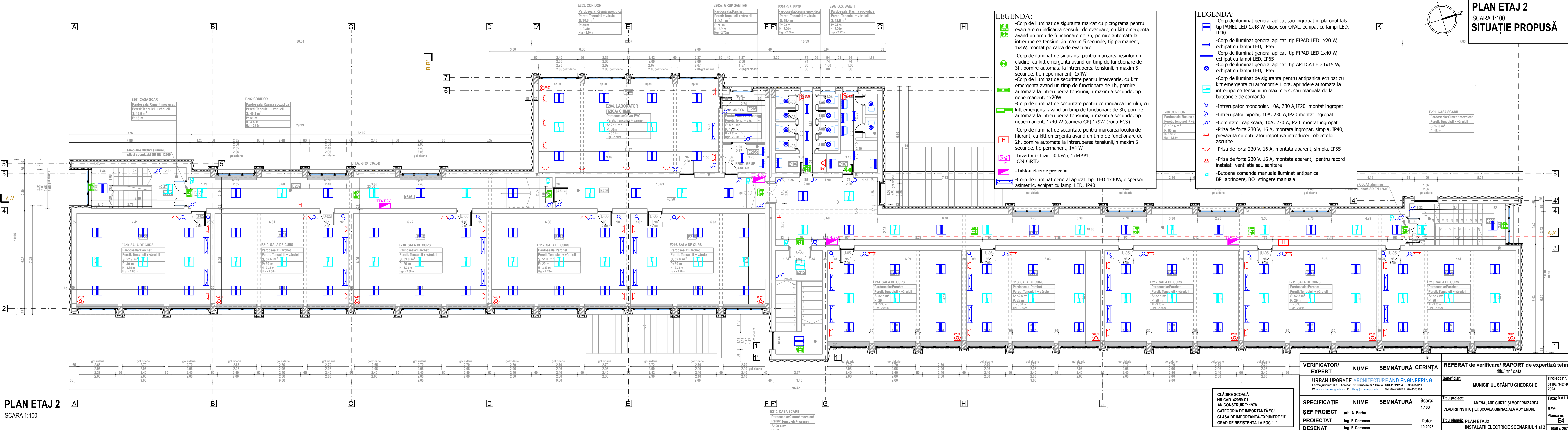


PLAN ETAJ 2
SCARA 1:100



PLAN ETAJ 2
SCARA 1:100
SITUAȚIE PROPUȘĂ

- LEGENDA:**
- Corp de iluminat de siguranță 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 siguranță pentru marcarea iesirilor din cladire, cu kitt emergenta avand un timp de functionare de 3h, pornire automata la intruperea tensiunii, in maxim 5 secunde, tip nepermanent, 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 nepermanent, 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 nepermanent, 1x40 W (camera GP) 1x9W (zona ECS)
 - Corp de iluminat de securitate pentru marcarea 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
 - Invertor 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 siguranță pentru antipanca 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 antipanca
 - BP=aprire, BO=stingere manuala

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	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 J495392019 W: www.urban-upgrade.ro E: office@urban-upgrade.ro Tel: 0142597821 0141323164				Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:100	Faza: D.A.L.I.
ȘEF PROIECT	arh. A. Barbu			REV:
PROIECTAT	Ing. F. Caraman		Data: 10.2023	Planșa nr. E4
DESENAT	Ing. F. Caraman			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"