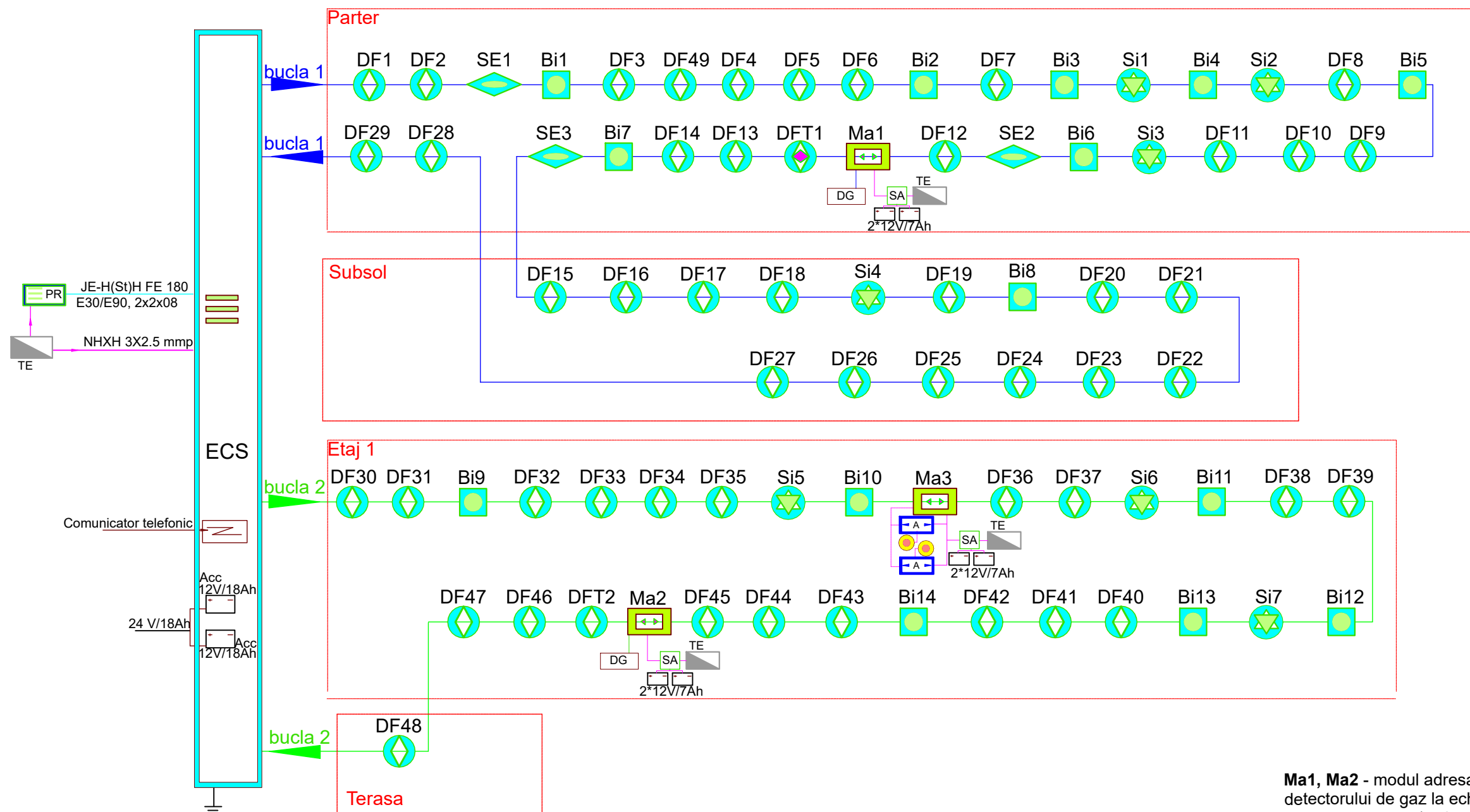


SCHEMA BLOC IDSAI SITUAȚIE PROPUȘĂ



LEGENDA

- ECS - ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE
- PR - PANOU REPETOR
- TE - TABLOU ELECTRIC
- DF - DETECTOR OPTIC DE FUM
- Bi - BUTON DE INCENDIU MANUAL
- Si - SIRENA INCENDIU DE INTERIOR
- SE - SIRENA INCENDIU DE EXTERIOR
- DFT - DETECTOR DE FIM SI TEMPERATURA
- Ma - MODUL ADRESABIL

- Bmaf - Buton manual actionare fereastră casa scarii (un buton pentru fereastră de desfumare și un buton pentru fereastră admisie aer)
- Actionare fereastră desfumare, fereastră admisie aer
- SA - Sursa de alimentare
- Acumulator
- DG - Detector de gaz

- Circuit cablu bucla 1 - JE-H(St)H FE 180 E30/E90, 1x2x08
- Circuit cablu bucla 2 - JE-H(St)H FE 180 E30/E90, 1x2x08
- Circuit cablu electric - pt. alimentare - NHXH FE180 E90 3X 2.5
- Circuit cablu electric - pt. comanda - CYYF 3x1.5

Ma1, Ma2 - modul adresabil pentru conectarea detectorului de gaz la echipamentul de control și semnalizare (ECS) prin care să poată fi semnalată intrarea în funcțiune sau starea de defect a acestuia (inclusiv întrerupere alimentare cu energie electrică).

Ma3 - modul adresabil pentru comanda actionarilor ferestrelor (de desfumare și admisie aer) de pe casa scării.

URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING Forma juridica: SRL Adresa: Str. Franceză nr.1 Brăila CUI 41224234 J9/539/2019 W: www.urban-upgrade.ro E: office@urban-upgrade.ro Tel: 0742576721 0741323184				Beneficiar:	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Proiect nr. 31198/ 342/ 46/ 2023
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:100	Titlu proiect:	"REABILITARE TERMICĂ ȘI MODERNIZAREA GPP NAPSUGAR"	Faza: D.A.L.I.
ȘEF PROIECT	arh. A. Barbu					REV: 10
PROIECTAT	Micu Stelian		Data: 08.2023	Titlu planșă:	Schema Bloc - Instalatie de detectie, semnalizare și alarmare la incendiu	Planșa nr. IDSAI 05
DESENAT	Micu Stelian					297 x 420 mm