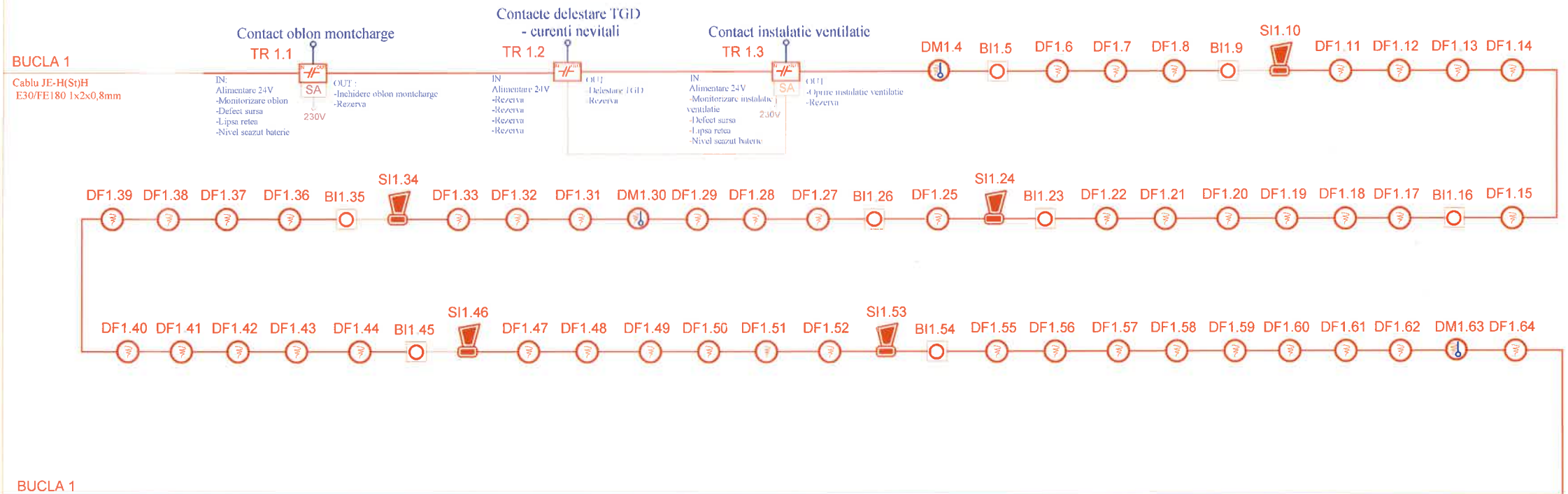


T.G.D.
NHXH E90 3x2.5mmp
230V,50 Hz,
inaintea intreruptorului general

ECHIPAMENT DE CONTROL SI
SEMNALIZARE -ECS



BUCLA 1
Cablu JE-H(St)H
E30/FE180 1x2x0,8mm

Cablu JE-H(St)H E30/FE180 2x2x0,8
RS 485
SE 1
Cablu JE-H(St)H E30/FE180 2x2x0,8
AT

Tipul de element
Numar bucla
Numar adresa
X0.00

	Sirena de exterior (SE)
	Modul 4IN/2OUT propus pentru monitorizari si comenzi auxiliare (Transponder - TR)
	Sursa de alimentare certificata EN54-2/A2 pentru alimentare module IN/OUT , 24V/3A cu acumulator 2x12V/7Ah
	Apelator telefonic DCSF7 (AT)
	Cablu JE-H(St)H E30/FE180 1x2x0,8mm
	Cablu NHXH E90 3x2.5 mmp
	Cablu JE-H(St)H E30/FE180 2x2x0,8 mm
	Tablou general de distributie (TGD)
	Echipament de control si semnalizare la incendiu adresabil (ECS)
	Panou repeto cu afisaj LCD (REP)
	Detector de fum optic adresabil , montat aparent (DF)
	Detector multicriterial fum+temperatura , montat aparent (DM)
	Corp de iluminat echipat cu chit de emergenta , autonomie minim 180 minute, permanent aprins. Putere: 1x36W
	Declansator manual adresabil alarmare incendiu, hm = 1,50 m (BI)
	Sirena adresabila de interior cu flash, hm = 2,40 m (SI)

VERIFICATOR / EXPERT		NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
Proiectant general: S.C. HAUSPLAN PROJEKT SRL Str. Stefan Greceanu, nr. 3, Ploiesti, jud Prahova		Proiectant instalatii: MJK INSTAL S.R.L. CUI:36904269 PITESTI-ARGES		Beneficiar MUNICIPIUL PLOIESTI		Pr.NR. 1017/2022
				Titlu proiect: E.T. SI D.A.L.I. - REAMENAJARE IMOBIL DIN STRADA PREDEAL NR. 28 IN UNITATE DE INVATAMANT PRESCOLAR		FAZA: D.A.L.I
				ADRESA: PLOIESTI, STR. PREDEAL, NR. 28		
PROIECTAT	ing. Rusanu Bogdan			SCARA 1:100	TITLU PLANSA : INSTALATIE DETECTARE, SEMNALIZARE SI ALARMARE INCENDIU - SCHEMA BLOC IDS/I	PLANSA ICS-05
DESENAT	ing. Alexandru Brebenel			10.2022		