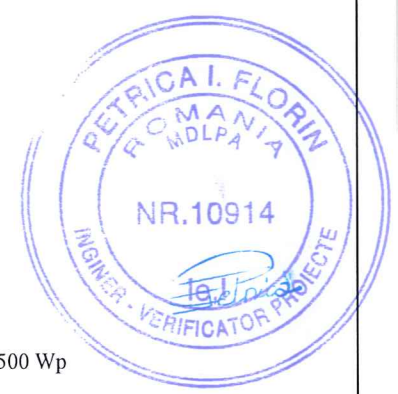


LEGENDA

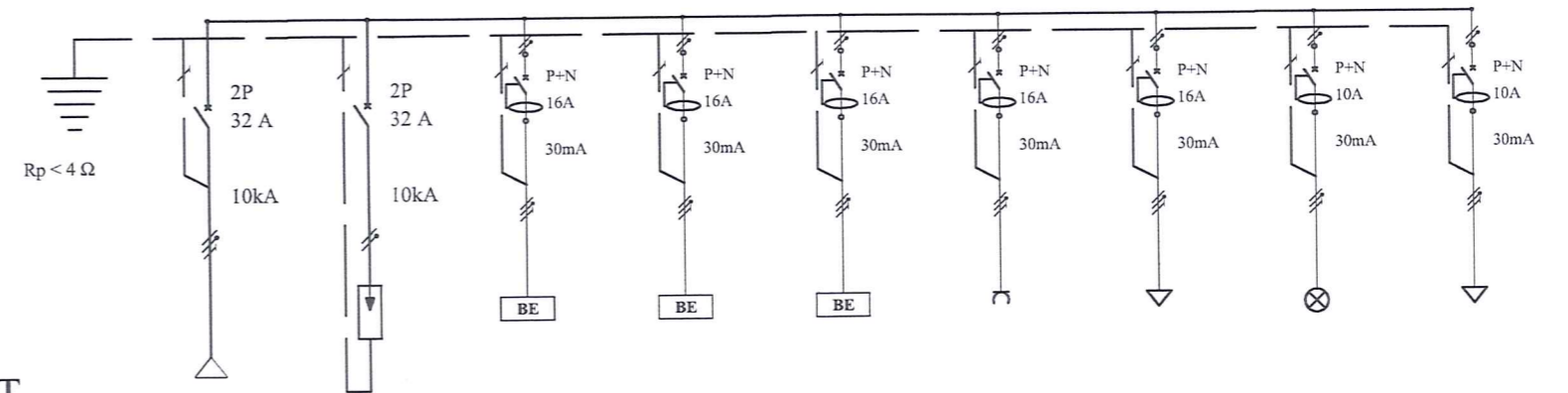


Panou Fotovoltaic 500 Wp

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
7130
Sergiu
BORZA
Arhitect
cu drept de semnătură

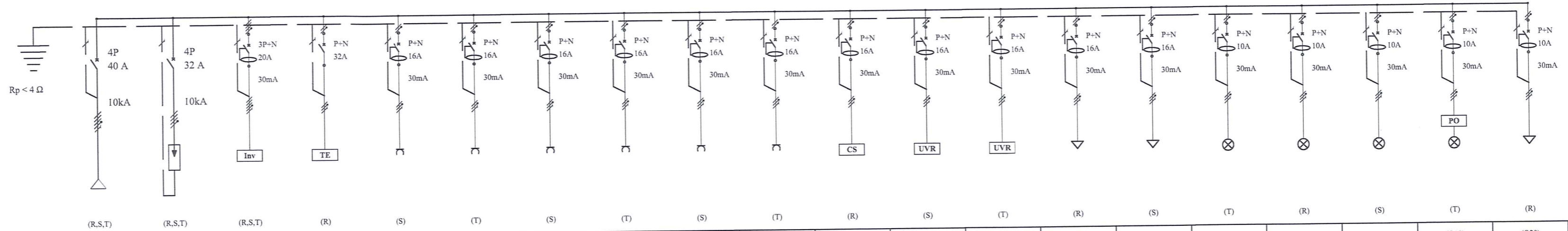


Verificator / Expert	Titlu / Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. D & A MAKEITSIMPLE S.R.L. Jud. Hunedoara, Municipiul Deva, Str. Alunului, nr. 9. ORC: J20/528/2016, CUI: RO36051226, tel. 0724788166 PROIECTANT GENERAL			Beneficiar:	UAT COMUNA CRISCIOR Pr. nr.: 145/2023
S.C. TOTAL ENGINEERING S.R.L. Jud. Timiș, Timișoara, Str. Martir Marius Ciopec, Nr. 14 total.engineering@yahoo.com PROIECTANT DE INSTALAȚII			Amplasament:	Comuna Criscior, Localitatea Criscior, Str. Monumentului, nr. 18, C.F. Nr. 62345, Judetul Hunedoara Pr. nr.: A29/2023
Specificație	Titlu / Nume	Semnătura	Scara:	Titlul proiectului:
ȘEF PROIECT	arh. Borza Sergiu		1:100	REABILITAREA MODERATA A CLĂDIRILOR PUBLICE, CAMINUL CULTURAL CRISCIOR
PROIECTAT	Ing. Lacatusu Florin		Data:	Titlul planșei:
DESENAT	Ing. Lacatusu Florin		09.2023	INSTALATII ELECTRICE PLAN AMPLSAMENT SISTEM FOTOVOLTAIC
				Faza: D.T.A.C. PTH. Pl. nr.: IE 02



TE CT

NR. CIRCUIT	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(Q4)	(Q5)	(Q6)	(Q7)	(Q8)	(Q9)
Destinație circuit	Alimentare de la TE	Protecție Supratensiune	Alimentare BE	Alimentare Cazan	Alimentare Automatizare	Alimentare circuit PC 7	Alimentare circuit Rezerva Prize	Alimentare circuit II 4	Alimentare circuit Iluminat Rezerva
Putere Instalată Pi (kW)	8,50 kW		2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW		0,50 kW	
Putere Cerută Pc (kW)	2,50 kW		2,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,50 kW		0,20 kW	
Curentul de Calcul Ic (A)	13,20 A		10,50 A	10,50 A	10,50 A	7,90 A		1,00 A	
Tip cablu de forță	CYY - F 1 kV		CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV		CYY - F 1 kV	
Sectiune conductor	3 x 6 mm ²		3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp		3 x 1,5 mmp	

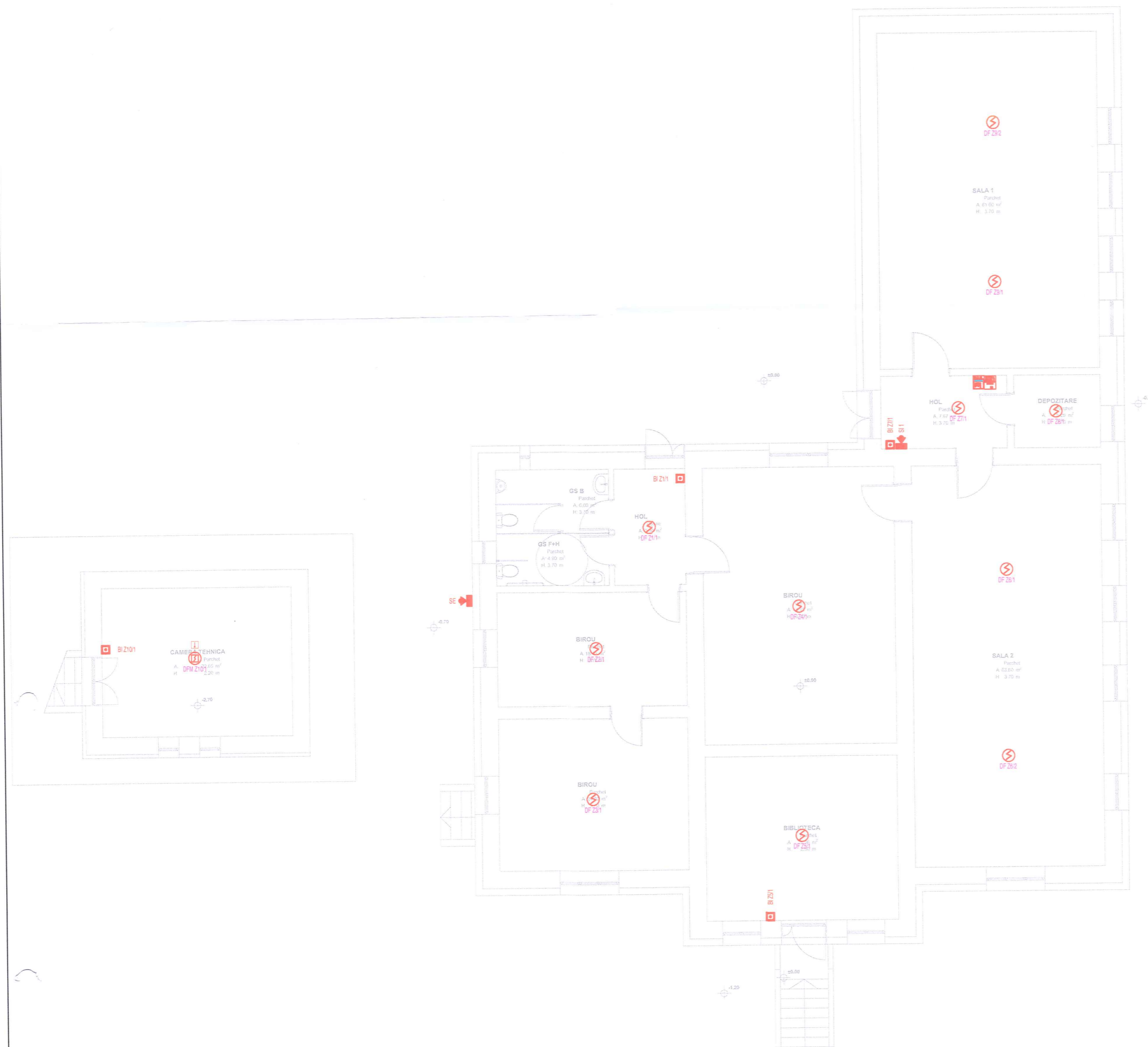


TE

NR. CIRCUIT	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(Q4)	(Q5)	(Q6)	(Q7)	(Q8)	(Q9)	(Q10)	(Q11)	(Q12)	(Q13)	(Q14)	(Q15)	(Q16)	(Q17)	(Q18)	(Q19)	(Q20)
Destinație circuit	Alimentare de la BMP	Protecție Supratensiune	Invertor	Alimentare tablou TE CT	Alimentare circuit PC 1	Alimentare circuit PC 2	Alimentare circuit PC 3	Alimentare circuit PC 4	Alimentare circuit PC 5	Alimentare circuit PC 6	Alimentare circuit Curenti Slabi	Alimentare Unități Ventilare 1	Alimentare Unități Ventilare 2	Alimentare circuit Rezerva Prize	Alimentare circuit Rezerva Prize	Alimentare circuit II 1	Alimentare circuit II 2	Alimentare circuit II 2	Alimentare circuit II Ex	Alimentare circuit Iluminat Rezerva
Putere Instalată Pi (kW)	25,50 kW		5,00 kW	8,50 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW			1,00 kW	1,00 kW	0,50 kW	1,00 kW	
Putere Cerută Pc (kW)	14,50 kW			2,50 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW			1,00 kW	1,00 kW	0,50 kW	1,00 kW	
Curentul de Calcul Ic (A)	25,40 A			13,20 A	5,30 A	5,30 A	5,30 A	5,30 A	5,30 A	5,30 A	2,40 A	2,40 A	2,40 A			4,80 A	4,80 A	2,40 A	4,80 A	
Tip cablu de forță	CYY - F 1 kV		CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV			CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	CYY - F 1 kV	
Sectiune conductor	5 x 10 mm ²		5 x 4 mmp	3 x 6 mm ²	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp	3 x 2,5 mmp			3 x 1,5 mmp	3 x 1,5 mmp	3 x 1,5 mmp	3 x 1,5 mmp	

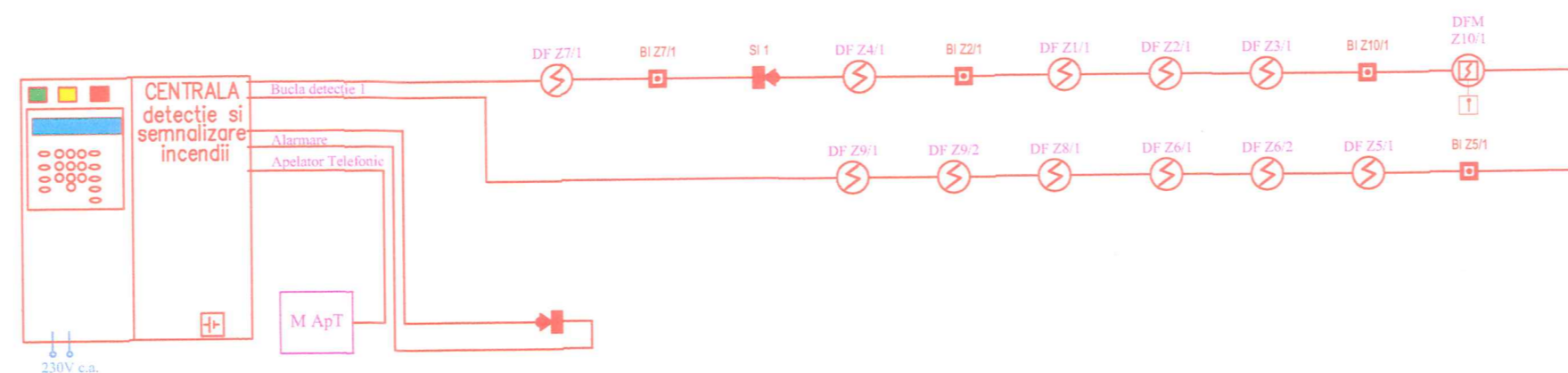


Verificator / Expert	Titlu / Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. D&A MAKEITSIMPLE S.R.L.	PROIECTANT GENERAL			Beneficiar: UAT COMUNA CRISCIOR
Jud. Hunedoara, Municipiul Dej, Str. Alimului, nr. 9. ORC: J20/528/2016, CUI: RO36051226, tel. 0724788166				Amplasament: Comuna Crisior, Localitatea Crisior, Str. Monumentului, nr. 18, C.F. Nr. 62345, Judetul Hunedoara
S.C. TOTAL ENGINEERING S.R.L.	PROIECTANT DE INSTALATII			Titlu proiectului: REABILITAREA MODERATA A CLADIRILOR PUBLICE, CAMINUL CULTURAL CRISCIOR
Jud. Timis, Timisoara, Str. Martir Marius Ciopce, Nr. 14 total.engineering@yahoo.com				Faza: D.T.A.C. PTh.
ȘEF PROIECT	arh. Borza Sergiu		Scara: %	Titlul planșei: INSTALATII ELECTRICE SCHEME TABLOURI ELECTRICE
PROIECTAT	Ing. Lacatusu Florin		Data: 09.2023	Pl. nr.: IE 03
DESENAT	Ing. Lacatusu Florin			



LEGENDA

- Detector de fum optic adresabil
- Detector de fum multicriterial adresabil
- Buton de alarmare
- Sirena interioara
- Sirena exterioara
- Centrala incendiu
- Modul apelator telefonic
- Cablu JYSIY 2x2x0,8 mm, E30, rosu ecranat



Verificator / Expert	Titlu / Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. D&A MAKEITSIMPLE S.R.L.	Jud. Hunedoara, Municipiul Deva, Str. Alunului, nr. 9. ORC: J20/528/2016, CUI: RO36051226, tel. 0724788166	PROIECTANT GENERAL		Beneficiar: UAT COMUNA CRISCIOR
S.C. TOTAL ENGINEERING S.R.L.	Jud. Timis, Timisoara, Str. Marin Marius Cospec, Nr. 14 total.engineering@yahoo.com	PROIECTANT DE INSTALATII		Amplasament: Comuna Crisicior, Localitatea Crisicior, Str. Monumentului, nr. 18, C.F. Nr. 62345, Judetul Hunedoara
Specificatie	Titlu / Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului: REABILITAREA MODERATA A CLADIRILOR PUBLICE, CAMINUL CULTURAL CRISCIOR
SEF PROIECT	arh. Borza Sergiu		1:100	Faza: D.T.A.C. PTh.
PROIECTAT	Ing. Lacatusu Florin		Data: 09.2023	Titlul planseii: INSTALATII DETECTIE, SEMNALIZARE SI AVERTIZARE INCENDIU - PLAN CAMIN CULTURAL
DESENAT	Ing. Lacatusu Florin			Pl. nr.: IDSAI 01