

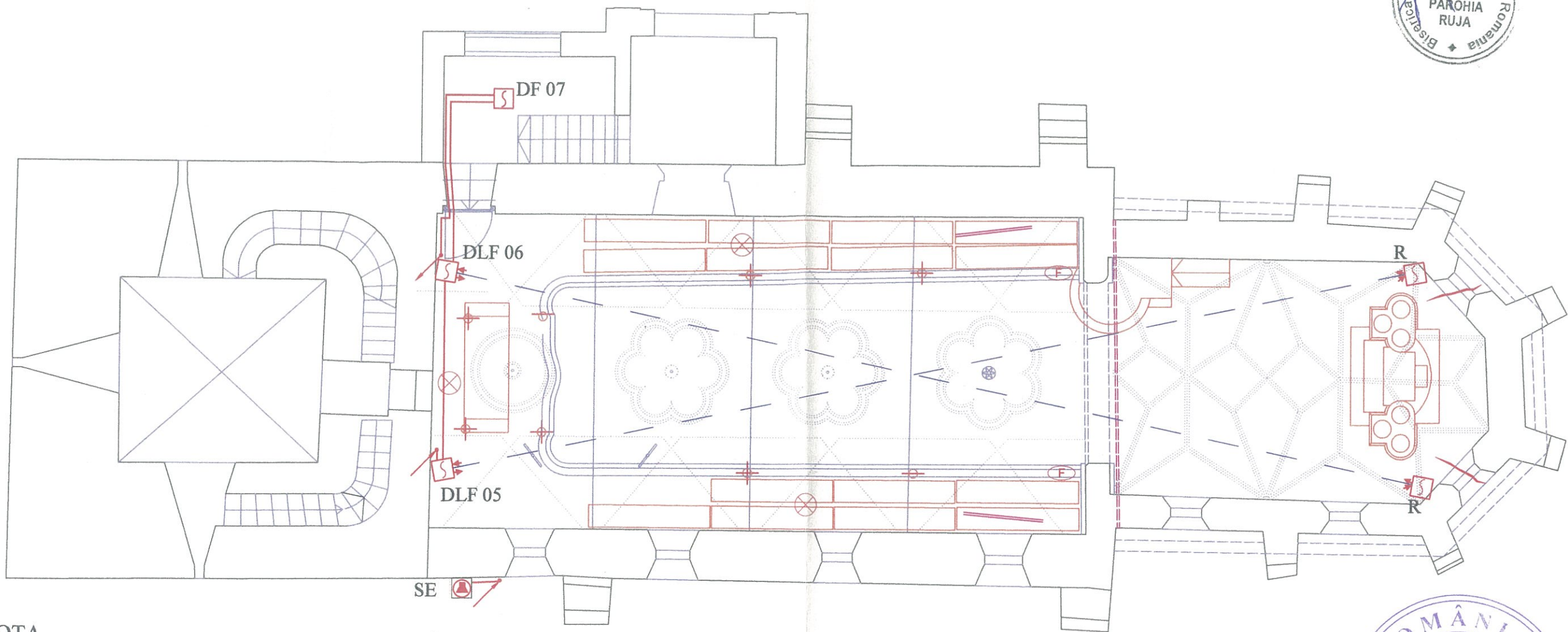
## NOTA

- \* Buclele de conectare ale detectoarelor , vor fi formate din cabluri rezistante la foc tip **JY (St)Y 2x2x0,8** .
  - \* Cablurile se vor proteja in tuburi PVC flexibile sau rigide pozate ingropat sub tencuiala
  - \* Se va asigura o distanta de 0.3m intre circuitele instalației de semnalizare incendiu si circuitele altor instalatii.
  - \* Detectorii optici de fum se vor monta pe tavan, la distanta de minim 0.5m de perete
  - \* Detectorii de fum liniari (emitatoarele) se vor monta pe perete, la o inaltime si intr-o pozitie ce vor asigura vizibilitatea reflectoarelor.
  - \* Nu se vor practica goluri, slituri sau spargeri ale grinzelor, stalpilor, buiandrugilor sau a altor elemente de rezistenta.
  - \* Se vor respecta distantele impuse de Normativele I7-2011 si P118/3- 2015 fata de conducte si alte elemente metalice legate la pamant cat si intre circuitele de curenti tari si cele de curenti slabii.

## LEGENDA



Verifier	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat Nr. / Data	
	CUI 785965 J32/2130/1991		ISO 9001:2015 Nr. certificare: 4300	Titlul proiect.: Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja, judetul Sibiu Beneficiar: Parohia Evanghelica CA RUJA	Pr. nr. 18/2018
	ANRE - 6051/2010 IGSU-1794,1798/2012			Denumirea plansei: INSTALATII DE SEMNALIZARE, ALARMARE SI ALERTARE IN CAZ DE INCENDIU BISERICA COTA ±0.0m	Faza: PT
Sef proiect	Arh.I.Bucur		s.Sc. L. J32-2130-91 SIBIU-100 ROMANIA		Pl. nr. I1 - 6212
Proiectat	Ing.F.Bogus				
Desenat	Ing.F.Bogus		Julie 2018		

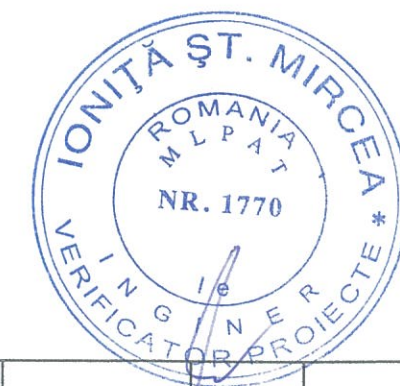


## NOTA

- \* Bucurile de conectare ale detectoarelor , vor fi formate din cabluri rezistante la foc tip JY (St)Y 2x2x0,8 .
- \* Cablurile se vor proteja in tuburi PVC flexibile sau rigide pozate ingropat sub tencuiala
- \* Se va asigura o distanta de 0.3m intre circuitele instalației de semnalizare incendiu si circuitele altor instalatii.
- \* Detectorii optici de fum se vor monta pe tavan, la distanta de minim 0.5m de perete
- \* Detectorii de fum liniari (emisatoarele) se vor monta pe perete, la o inaltime si intr-o pozitie ce vor asigura vizibilitatea reflectoarelor.
- \* Nu se vor practica goluri, slituri sau spargeri ale grinzilor, stalpilor, buiandrugilor sau a altor elemente de rezistenta.
- \* Se vor respecta distantele impuse de Normativele I7-2011 si P118/3- 2015 fata de conducte si alte elemente metalice legate la pamant cat si intre circuitele de curenti tari si cele de curenti slabii.

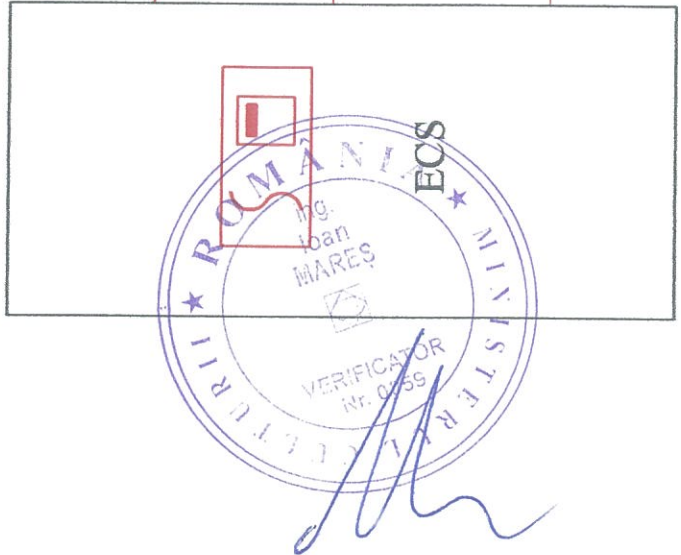
## LEGENDA

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| ECS |  | Echipament control si semnalizare (centrala semnalizare incendiu)                  |
| BI  |  | Declansator manual (buton de semnalizare)  |
| DLF |  | Detector liniar de fum (emisator-receptor)   |
| R   |  | Detector liniar de fum (reflector)   |
| DF  |  | Detector optic de fum  |
| SI  |  | Dispozitiv de alarma la incendiu sirena de interior                                |
| SE  |  | Dispozitiv de alarma la incendiu sirena de exterior                                |
| ICL |  | Corp iluminat pentru continuarea lucrului, autonom, cu baterie cu autonomia de 1 h |
|     |  | Circuit semnalizare incendiu cablu J-Y(St)Y 2x2x0.8 protejat in tub PVC            |
|     |  | Axul detectorului de fum liniar  |



Verifier	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat Nr. / Data
				Titlul proiect.: Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja, judetul Sibiu
				Pr. nr. 18/2018
				ISO 9001:2015 Nr. certificare: 3406
				ANRE - 6051/2010 IGSU-1794,1798/2012
Sef proiect	Arh.I.Bucur			
Proiectat	Ing.F.Bogus			
Desenat	Ing.F.Bogus		Iulie 2018	





### LEGENDA

ECS Echipament control si semnalizare (centrala semnalizare incendiu)

BI Declansator manual (buton de semnalizare)

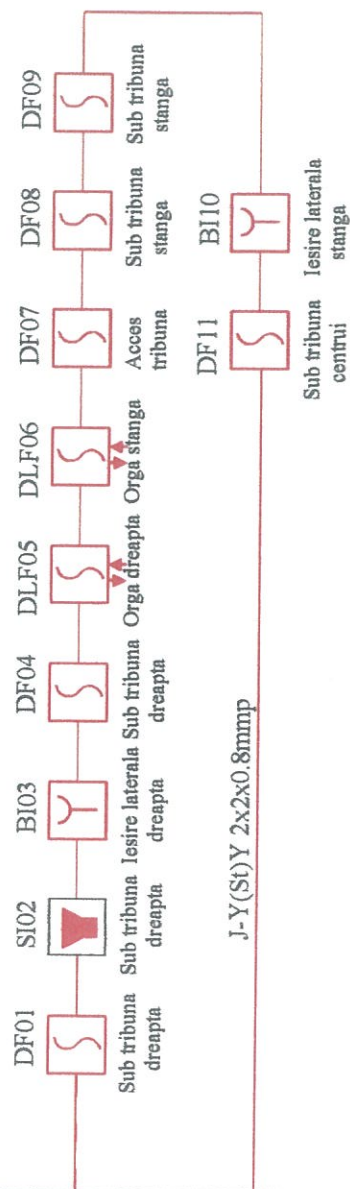
DLF Detector liniar de fum (emitor-receptor)

R Detector liniar de fum (reflector)

DF Detector optic de fum

SI Dispozitiv de alarma la incendiu sirena de interior

SE Dispozitiv de alarma la incendiu sirena de exterior



J-Y(St)Y 2x2x0.8mmP

J-Y(St)Y 2x0.8mmP

SE

Dispozitiv de alarma la incendiu sirena de exterior



Sef proiect Arh.I.Bucur  
Proiectat Ing.F.Bogus  
Desenat Ing.F.Bogus

Instalatii de semnalizare, alarmare  
si alertare in caz de incendiu  
BISERICA - SCHEMA BLOC

000176