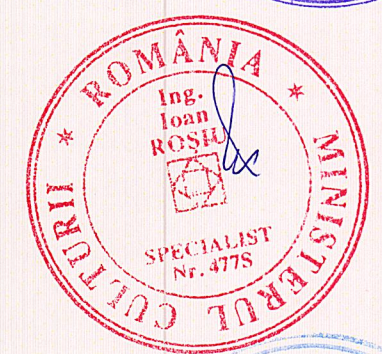
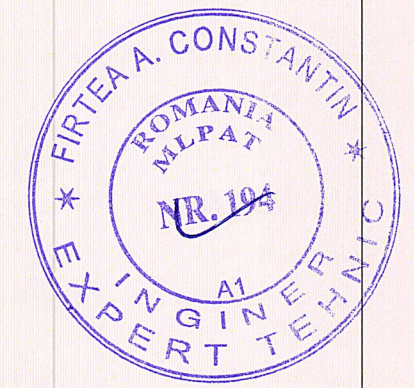


LEGENDA :

- DF Detector optic de fum adresabil
- B Buton de incendiu
- Si Sirena de incendiu pentru interior
- S Sirena de incendiu pentru exterior
- SCA Sistem de comanda automata pentru echipamente de protectie impotriva incendiului
- I/E A Sistem de comanda automata pentru echipamente de protectie impotriva incendiului
- DTA Modul de transmisie stare alarma la sirenele interioare si exterioare
- Cablu JE-H(St)H 2x2x0,8 Bd E30/FE180 pentru bucla detectie
- Cablu JE-H(St)H 2x2x0,8 Bd E30/FE180 pentru semnal sirena exterioara
- Cablu NHXH 3x2,5 Bd E30/FE180 pentru alimentare 230V ECS din TGD
- TGD Tablour general si de distributie



PROIECTANT GENERAL	S.C. POLARH - DESIGN SRL POLARH J 40/5205/1991; CUI: RO389 642	Nivel de stabilitate la incendiu IV Categ. de importanta C S.construita 435 mp	Risc seismic Rsl Clasa de importanta II S.desfasurata 513,5 mp	SMIS: 122190 PROIECT 617 / 2017
PROIECTANT SPECIALITATE	S.C. INSTAL VEST SRL J 01/320/1994; CUI: RO5428939	TITLU PROIECT: CONSERVAREA, REABILITAREA SI PROMOVAREA BISERICII EVANGHELICE DIN CALNIC (jud. ALBA) COMPONENTA A ANSAMBLULUI PROTEJAT UNESCO BENEFICIAR: PAROHIA EVANGHELICA CA CALNIC		
SEF PROIECT COMPLEX	dr. arh. VIRGILIU POLIZU	ADRESA INVESTITIE:	FAZA DTAC+ PTh	
SEF PROIECT	ing. IOAN ROSIU	STRADA PRINCIPALA NR. 378, SAT CALNIC COMUNA CALNIC, JUDEȚUL ALBA	PLANSĂ	
PROIECTAT	ing. RADU ENACHE	OBIECT 1: BISERICA EVANGHELICA	IDS AI-04	
DESENAT	ing. RADU ENACHE	06.2018	SCHEMA BLOC - INSTALATIE DET. INCENDIU	

000518