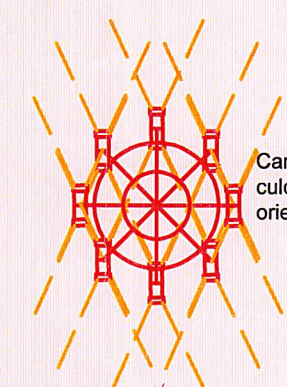


- Corp de iluminat suspendat, cilindric, 30W, clasa de izolare II, IP20
- 3 sine orizontale 2M, echipata cu 3 spoturi directionale LED 13W, clasa izolare II
- 1 spot directionale LED 13W, clasa izolare II
- Aplica LED 5W, clasa izolare I, IP65
- Aplica LED 30W, clasa izolare I, IP65
- Proiectoare lineare dispuse la baza orgii - 2 buc.
- Corp de iluminat clape si partitura orga
- Proiectoare de pardoseala (Connected load: 19W Luminous flux of the luminaire: 898 lm Light distribution: Wallwash Target: Wall Mounting location: Floor Mounting type: Recessed mounting)
- Iluminat de siguranta pentru evacuare cu pictograme, autonomie minima 2h, functionare continua



- Candelabru circular suspendat, echipat cu 8 LED 6 W culoare alb orientate catre partea inferioara si 8 LED 3 W orientate catre partea superioara, IP20, clasa izolare II
- Sina verticala 2M, echipata cu 3 spoturi directionale LED 13W, clasa izolare II
- Sina verticala 1M, echipata cu 2 spoturi directionale LED 13W, clasa izolare II - 2 bucati
- Proiectoare dispuse pe stalpi
- Tablou comenzi lumini (8 intreruptoare cu revenire pentru comanda a 8 circuite de iluminat prin intermediul a 8 releee pas cu pas) Tablou general si de distributie
- Stalpisor metallic cu prize incorporate, montat pe pardoseala (corpurile de iluminat de evacuare si butoanele pentru comanda manuala a iluminatului anti-panica se vor monta pe stalpi)

- NOTE: VERIFICATOR Nr. 0059
- Circuitele cu linie punctata vor fi trase prin podul constructiei, iar coborarea/urcarea la corpurile de iluminat/stalpisori pentru aparataje se va face vertical, echipamentul alimentat realizand mascarea strapungerii.
 - Circuitele cu linie continua vor fi trase ingropa in pardoseala sau pamant.
 - Nu se admite pozarea aparenta a circuitelor sau saparea in tencuiala peretilor pentru ingroparea lor.
 - Toate circuitele care intra in contact cu materiale combustibile vor fi trase prin tub metallic etans, cu membrana exterioara din PEID.

PROIECTANT GENERAL	 S.C. POLARH - DESIGN SRL POLARH J 40/5205/1991; CUI: RO389 642	Nivel de stabilitate la incendiu IV Categ. de importanta E S.construita 435 mp	Risc seismic Rsl Clasa de importanta II S.desfasurata 513,5 mp	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		SPECIALITATEA INSTALATII
SEF PROIECT COMPLEX	dr. arh. VIRGILIU POLIZU	BENEFICIAR: PAROHIA EVANGHELICA CA CALNIC		FAZA DTAC+ Pth
SEF PROIECT	ing. IOAN ROȘIU	ADRESA INVESTITIE: STRADA PRINCIPALĂ NR. 378, SAT CĂLNIC COMUNA CĂLNIC, JUDEȚUL ALBA		PLANSĂ IE-01
PROIECTAT	ing.. RADU ENACHE	SCARA 1:100		PLAN ± 0.00 - INSTALATII ELECTRICE
DESENAT	ing.. RADU ENACHE	06.2018		

000519