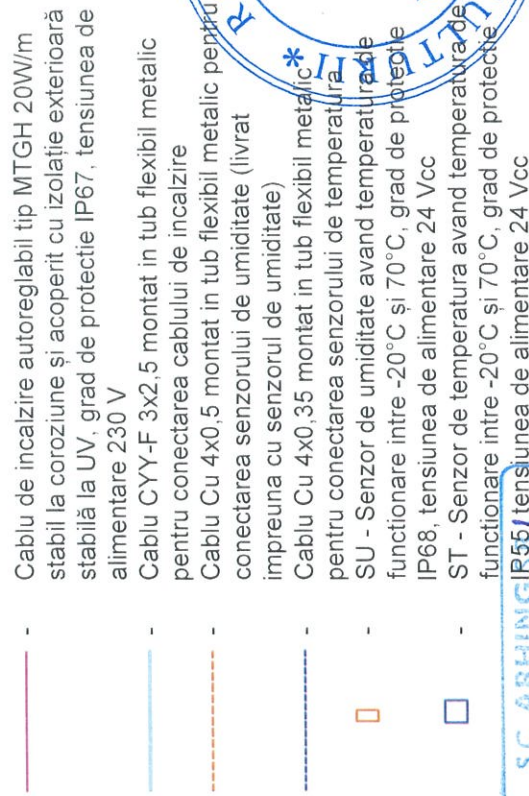


LEGENDA INSTALATII ELECTRICE



Nota

1. Cablul de încălzire include un cablu de conectare în lungime de 3 metri.
2. Senzorul de umiditate trebuie să fie așezat neapărat în interiorul rigolei și trebuie orientat în partea cea mai însorită a clădirii (de obicei cu fața spre sud). Este foarte important ca acesta să fie atașat de cablul pentru încălzire deoarece căldura furnizată de acesta și rezistența internă a senzorului ajută la prevenirea zăpezii pe suprafață.
3. Senzorul de temperatura ST se așează pe perete, fara a se expune la razele solare.



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA	
 Specialistul tau in securitate si IT	DHC SYSTEM SRL Sibiu str. Ion Pop Reteaganu nr.8 CIF RO13368102			Titlu proiect: CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES	Proiect nr.: 07/2022
				Beneficiar: UAT JUDETUL ARGES Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	Faza: PTh
	CARA: 250			Specialitatea: INSTALATII ELECTRICE	Revizie: 00
	DATA: 14.01.22			Titlu plansă: INSTALATII ELECTRICE TURN 5 - PLAN COTA +4,60 RIGOLA B.A.	Pag.: IE-03
VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	S.C. "ARHING" PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A			BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	PR.NR. XXXI-1120/ 2021
	SCARA 1:50			CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES	FAZA: PTh
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		DATA	PLAN COTA +4,60 RIGOLA B.A.	PL.NR:
PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.		2021	PROPUNERE	Ob1/A36