



N D T A:

Iluminatul anti-panica al cladirii va fi prevazut cu posibilitatea de pornire manuala a sistemului din DOUA puncte distincte, prin intermediul unor interruptoare cu revenire de tip ND(normal deschis). Decuplarea sistemului se va putea face doar din taboul TGD unde se va monta un interrupator cu revenire tip NI(normal inchis). Inelul circuitului de iluminat impotriva panicii aferent cladirii va functiona in regim normal, prin intermediul unuia dintre contactele NI. In momentul actionarii oricaruiu dintre interrupatoarele ND, contactul ND al releului se va inchide, implicit, contactul NI al acestuia se va deschide. Circuitul va ramane in aceasta stare pana la intreruperea si revenirea tensiunii in retea sau pana la actionarea interrupatorului cu revenire NI aflat in TGD. Atunci cand contactul NI al releului va fi in pozitia deschis, nu va exista tensiune in aval de releu. Corpurile de iluminat anti-panica vor fi dotate si cu kit de emergenta cu autonomie minima 1h, iar acestea vor lumina, pana la reaparitia tensiunii de retea la bornele acestora.

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA, NR. , DATA
S.C. PROGESCOM S.R.L J1/89/99, Lupsa, nr.238, jud. Alba 0741.011.445; e-mail: progescom@yahoo.ro				BENEFICIAR: PRIMARIA LUNCA MURESULUI ADRESA: jud. ALBA, com. LUNCA MURESULUI, sat LUNCA MURESULUI, nr. 303. PR. NR. 09/2019
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlul proiectului: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA Jud. ALBA, com. LUNCA MURESULUI, sat. LUNCA MURESULUI, C.F. si CAD nr. 70638.
SEF PROIECT	Ing. Buzgariu Florin			FAZA: DTAC+ PT
PROIECTAT	Ing. Radu Enache			Titlul plansei: SCHEMA COM. ILUM. ANTIPANICA INSTALATII ELECTRICE
DESENAT	Ing. Radu Enache		DATA: 2019	PLANSA: IE-03