



LEGENDA:

	- contact magnetic
	- tastatură LCD sistem de alarmare la efracție
	- detector de mișcare IR (infraroșu)
	- sireună de alarmare la efracție, de interior
	- sireună de alarmare la efracție, de exterior, autoalimentată
	- cablu alarmare efracție LiY(St)Y 6x0,22mmp
	- tablou electric

Note:
Planșa se va consulta împreună cu planșele instalațiilor electrice și planșele instalațiilor de curenți slabi.
Lucrările la sistemul de alarmare la efracție se vor executa numai de firme licențiate de I.G.P.R.

proiectant general S.C. B2B SYNERGY S.R.L. <small>str. Lălelelor nr. 10C, Sat Sântana de Mureș jud. Mureș RO40780380-20670112019-44072283118-office@b2bsynergy.ro</small>		proiect Reabilitare și modernizare școala gimnazială "Mihail Kogălniceanu" mun. Sebes, în vederea creșterii eficienței energetice str. Mihail Kogălniceanu nr. 114 mun. Sebes jud. Alba	numar proiect 54-2021
proiectant de specialitate - [sigUUI] S.C. QIT ÁÏÛÛÔÛPÛ S.R.L. <small>str. Tudor Vladimirescu, Nr.30, Sat Florești, jud. Cluj Cluj 30774526-112274820126</small>		beneficiar UAT Mun. Sebes, jud. Alba Plata Primăriei nr.1 mun. Sebes jud. Alba	faza D.A.L.I.
sef proiect	Ing. Florea Alexandru	scara 1:1000	numar plansa E17
proiectat	Zanc Raul-Vasile	data Aug 2021 format 297x420 ISO A3 tip	PARTER Sistem de alarmare la efracție - Obiect 5
desenat	Zanc Raul-Vasile		
verificat intern	Zanc Raul-Vasile		