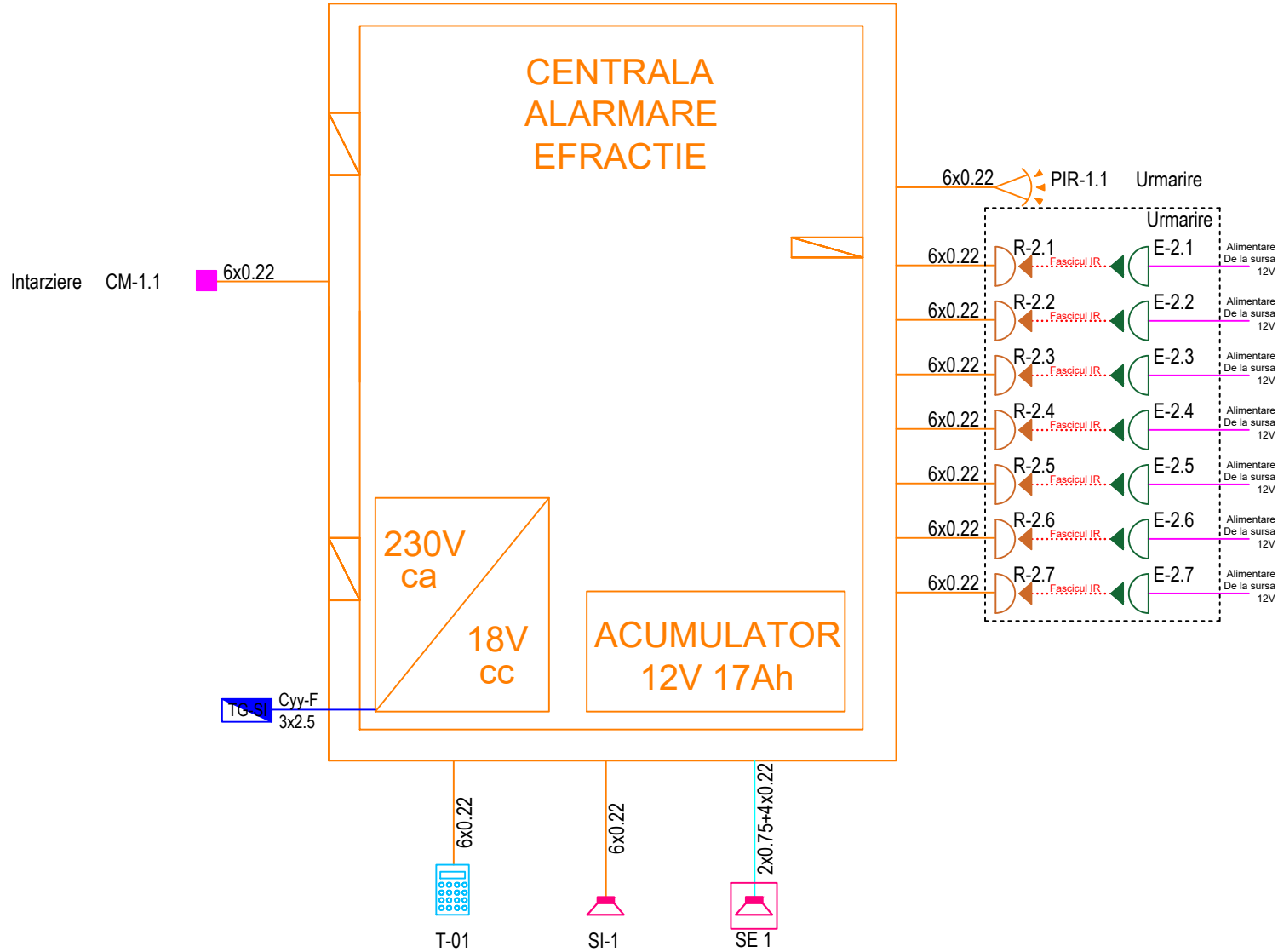


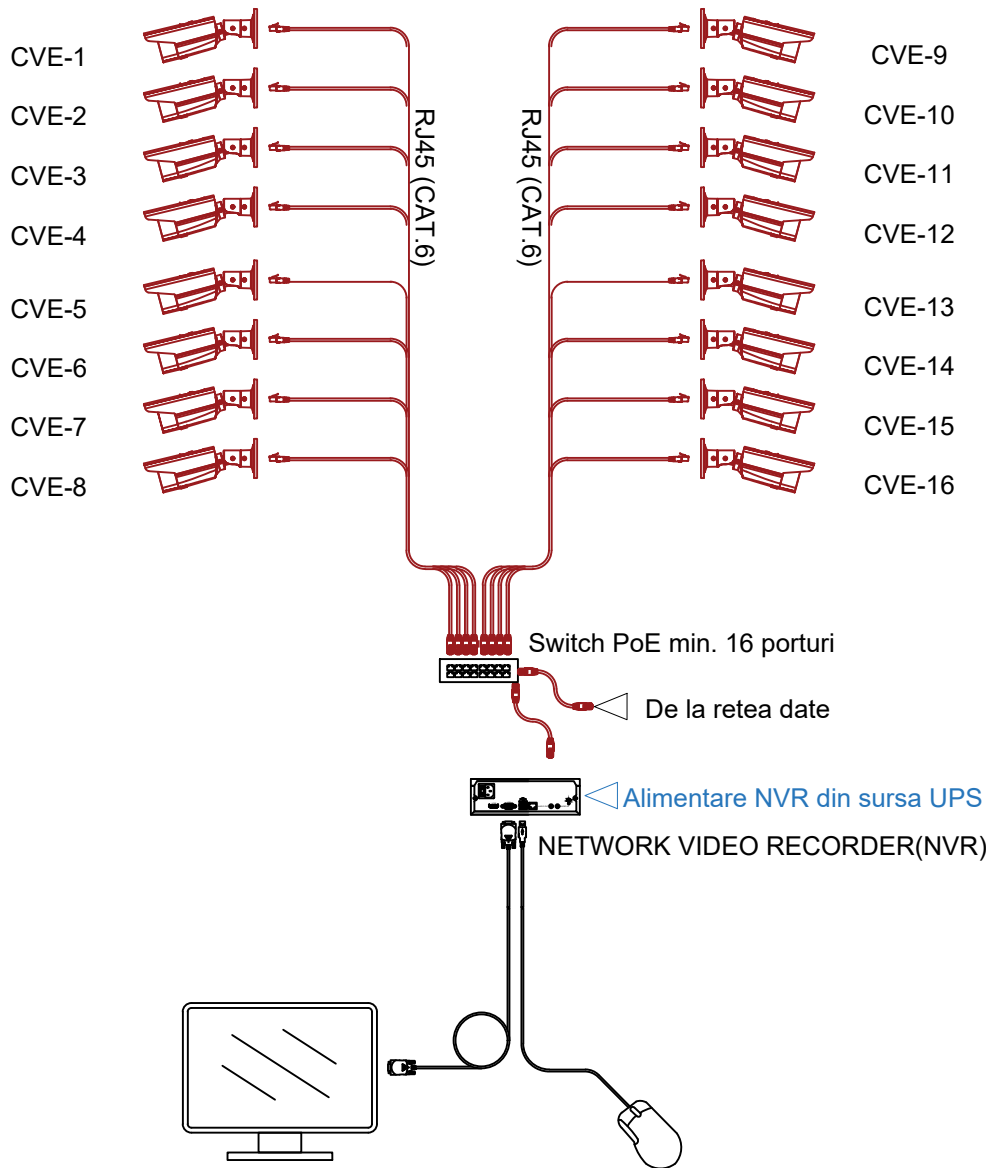
Schema bloc - Subsistem alarmare efracție



LEGENDA:

- Cablu LiY(St)Y 6x0.22 sistem securitate montat ingropat la exterior in tub corugat Ø40mm, aparent la interior, in tub PVCØ16mm Flexibil;
- Cablu LiY(St)Y 2x0.75+4x0.22 sirena exterioara efracție montat aparent, in tub PVCØ16mm flexibil;
- Cablu Cyy-F 3x2.5mm alimentare electrica montat aparent, in tub PVCØ20mm Flexibil;
- Cablu CYABY 2x2.5mm alimentare emiatori montat ingropat in tub corugat Ø40mm;
- CAE - Centrala de avertizare efracție conventionala;
- T - Tastatura centrala efracție;
- PIR - Detector de miscare tip PIR;
- CM - Contact magnetic;
- SE - Sirena exterioara de alarmare efracție;
- E - Emitator bariera perimetrala anti-efracție;
- R - Receptor bariera perimetrala anti-efracție;

Schema bloc - Subsistem supraveghere



LEGENDA:

- R.S. Rack Sistem de supraveghere video;
- Cablu FTP Cat.6 supraveghere video montat ingropat in tub corugat Ø40mm;
- Sursa neintreruptibila UPS - 230V ca
- Inregistrator NVR 16 porturi;
- Switch POE 16 porturi;
- CVE - Camera supraveghere IP pentru exterior;

Verificatori/Experti		Referat verificare proiect/Expertiza nr./data	
PROIECTANT GENERAL:		Denumire Proiect:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		Beneficiar:	
Specificatie		Scara:	
Sef proiect		Data:	
Proiectat		Denumire Plansa:	
Desenat CAD		Nr. Plansa	