



NOTĂ :

- Nu se admit spargeri în elementele de rezistență ale clădirii
- Tablourile electrice se echipează cu întrerupătoare automate și protecții diferențiale.
- Traseele circuitelor vor putea fi modificate la montaj de comun acord cu beneficiarul cu respectarea prevederilor art. 3.39 ; 5.1.90 ; 5.1.92 ; 5.2.11 ; 5.2.15 ; 5.2.19 ; și cap.5.3 din normativele I7-2002.
- Rezistența de dispersie a prizei de pământ exterioare va avea o valoare < 1 Ohm (fiind comună cu instalația de paratrăsnet).

- LEGENDA :
- Priză cu ST și CP, duble, în configurașienormală 240 V/16 A
  - Tablou electric de iluminat și prize.
  - Tablou electric general 3N-50 Hz;230/400 V
  - Corp de iluminat tip FIRA 2X65 W, IP 20
  - Corp de iluminat tip FIA-118 cu dispersor 1X18W, IP 20
  - Corp de iluminat tip BAT EI-02, 60W, IP54, Montaj: Aparent
  - Întrerupător ST în construcție normală 240 V/10 A
  - Comutator ST în construcție normală 240 V/10 A

Obiectiv: REABILITARE ATELIER SCOALĂ Amplasaent: jud. Galați, mun. Galați, str. Calea Prutului, nr. 3 Beneficiar: UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" GALAȚI			
Scara %	INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOARE		IE01