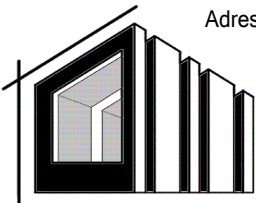








**Descriere situatie existenta:**  
Tabloul electric de distributie existent pentru consumatorii normali este alimentat din tabloul electric general de distributie de la nivelul parterului. Cablurile care alimenteaza acest tablou sunt de tip ACYY-F 4x(3x300mm2)+2x300mm2 pozate pe jgheab metalic pozat suspendat in tavan.  
Tabloul electric de distributie pentru consumatorii vitali este alimentat direct din tabloul AAR-ului cu cablu tip ACYY-F 4x240mm2.  
Restul de tablouri secundare de distributie din camera TE sunt alimentate din tabloul electric TED.  
Circuitele electrice de la consumatori si de la tablourile secundare de distributie din spital ajung pozate aparent si/sau ingropat in partea de sus si in spatele tablourilor electrice existente TED / TEDV.  
Proiectul trateaza strict camera tabloului electric, insemnand: dezafectarea tablourilor existente, montarea tablourilor noi proiectate si alimentarea circuitelor existente din sigurantele electrice noi proiectate.

|   |                          |  |  |                                 |
|---|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| PROIECTANT GENERAL: S.C. SILVORA TERA S.R.L   |                          | BENEFICIAR:  |  | NR. PROIECT                     |
| Adresa: Str. Ghe Doja nr. 26 Pitesti<br>- Jud. Arges  |                          | SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI   |  | 60/2025                         |
| <br><b>Silvora Tera</b><br>arhitectura - proiectare - consultanta  |                          | DENUMIRE PROIECT: PROIECT TEHNIC REABILITARE<br>TABLOURI INSTALATIE ELECTRICA CLĂDIRE PRINCIPALA<br>SEDIU CENTRAL SJU PITESTI<br>ADRESA: STR. ALEEA SPITALULUI NR 36, MUN. PITESTI,<br>JUD. ARGES  |  | FAZA<br>P.Th.<br>PLANSA<br>IE02 |
|   |                          | data:<br>2025  |  | scara:<br>%                     |
| Proiectat:  | ing. Razvan OLTEANU      | Acest proiect a fost elaborat cu<br>progeCAD<br>DIALux Evo<br>EcoDial EcoStruxure<br>      |  |                                 |
| Desenat:  | ing. Marian Daniel BARBU |  |  |                                 |
| Drepturile de autor apartin in exclusivitate S.C.SILVORA TERA SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezentza documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului. |                          |  |  |                                 |