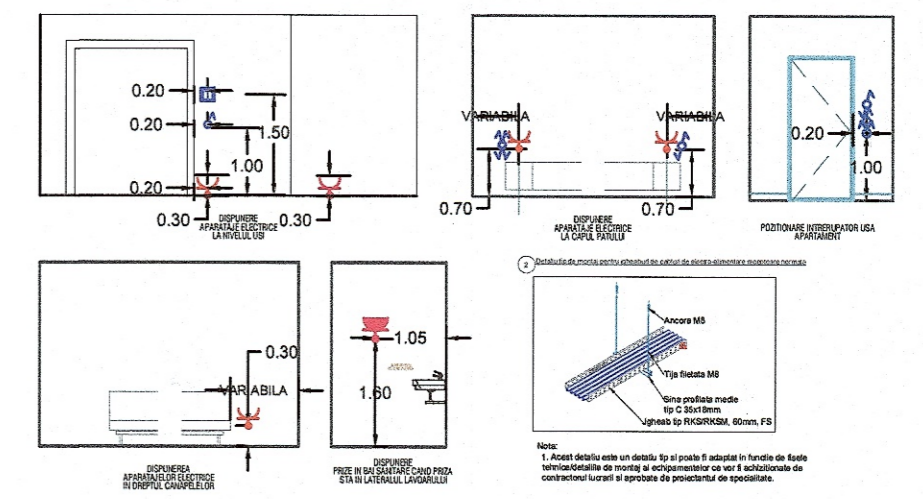




| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20 |
| | Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H |
| | Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20 |
| | Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H |
| | Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP54 |
| | Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20 |
| | Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3h |
| | Corp de iluminat LED, 30W/230V, IP20, incorporat cu senzor de prezenta |
| | Corp de iluminat LED, 20W/230V, IP44 |
| | Senzor de prezenta, unghi de detectie de 180grade |
| | Corp de iluminat de securitate autonom (marcare cai de evacuare) LED, consum 8W, mbloc, cu acumulator autonom 180 min IP42 |
| | Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, consum 8w, cu acumulator autonom 180 min IP42, (marcarea declansatoarelor manuale de alarma in caz de incendiu) |
| | Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, consum 8w, cu acumulator autonom 180 min IP42 |
| | Intrerupator cap-scara, IP20 |
| | Comutator, IP20 |
| | Intrerupator, IP20 |
| | Cap cruce, IP20 |

Nota:
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificării se considera proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificării se considera proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.
 Proiectul va fi detaliat în concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.

DETALIU MONTARE ECHIPAMENTE ELECTRICE



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoria de importanță: C (normală) conform HG nr. 766/1997;
 Clasă de importanță (categoriile de importanță specifice): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire înaltă: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant +piscină: GRF III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stație pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi înalt: GRF II - risc MIJLOCIU de incendiu

Acest document este proprietatea intelectuală a s.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea sunt interzise fara acordul scris din partea s.c. Wire Project Solutions s.r.l.
 This document copyright © is owned by s.c. Wire Project Solutions s.r.l. No parts of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.

| | | | | | |
|------------------------|--|----------------|---|------------------------|-----------|
| VERIFICATOR / EXPERT | | TITLU proiect: | Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, Județul Constanța | Nr. planșă: | IE04 |
| BENEFICIAR: | MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA | TITLU planșă: | INSTALATIILE ELECTRICE CURENTEI TARI Plan Etaj Curent - Iluminat | Faza: | PT-DE |
| PROIECTANT GENERAL: | NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL | PROIECT NR.: | 03/2025 | SPECIFICAȚIE | NUME |
| PROIECTANT INSTALATII: | WPS WIRE PROJECT SOLUTIONS SRL | PROIECT NR.: | WPS-05-25-007P | COORDONATOR INSTALATII | SEMNATURA |
| | | | | PROIECTAT | DATA |
| | | | | DESEANAT | |