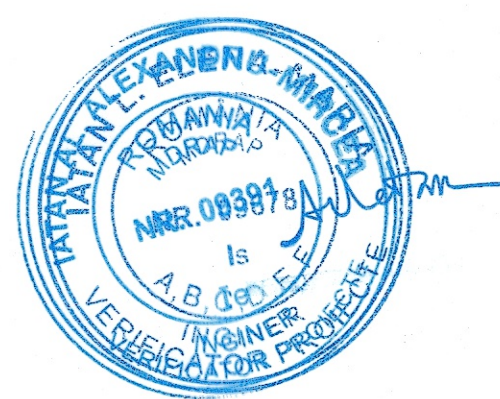
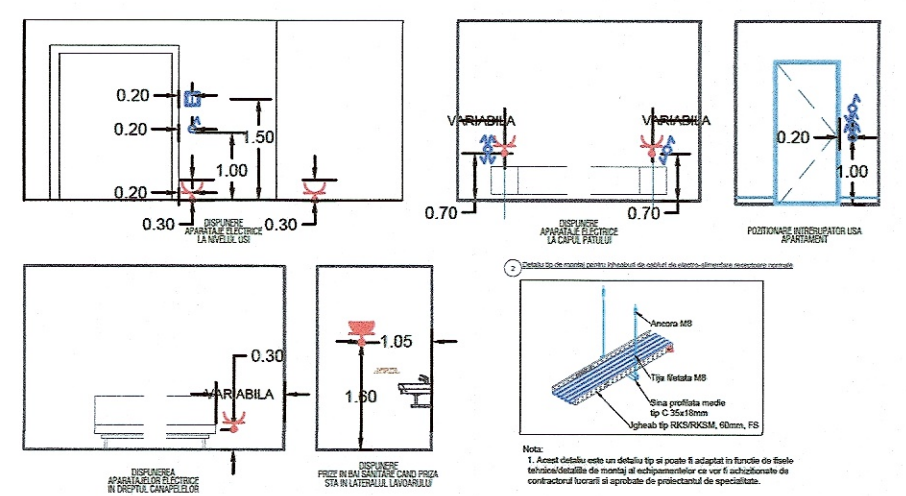


LEGENDA	
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP54
	Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20
	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, mobloc, cu acumulator autonomie 180 min IP42
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, consum 8w, cu acumulator autonomie 180 min IP42, (marcarea declansatoarelor manuale de alarma in caz de incendiu)
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, consum 8w, cu acumulator autonomie 180 min IP42
	Intreputator cap-scara, IP20
	Comutator, IP20
	Intreputator, 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 consideră 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 consideră 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 (categoria de importanță specifică): 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 trator: GRF II - risc MLCIUI de incendiu

VERIFICATOR / EXPERT		TITLU proiect:		Nr. plansa:	
Beneficiar:		Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		IE01	
Beneficiar:		Amplasament: Jud. Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Saturn, str. Grupport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228		Faza:	
Beneficiar:		TITLU plansa:		PT-DE	
Beneficiar:		INSTALAȚII ELECTRICE CURENȚI TARI		Plan Subsol - Iluminat	
Proiectant general:		Proiect nr.:	SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURA
NEO STRUCTURAL ENGINEERING		03/2025	SEF PROIECT	Arh. Anamaria Gabriela MANEA	Ing. Ștefan Mihai BURCU
Proiectant instalatii:		Proiect nr.:	COORDONATOR INSTALAȚII	Ing. Elvis TARLEA	
WPS wireprojects		WPS-05-25-007P	PROIECTAT	Ing. Cristian VIJIALĂ	
			DESENAT	Ing. Cristian VIJIALĂ	
					Scara: 1:100
					Data: Aprilie 2025