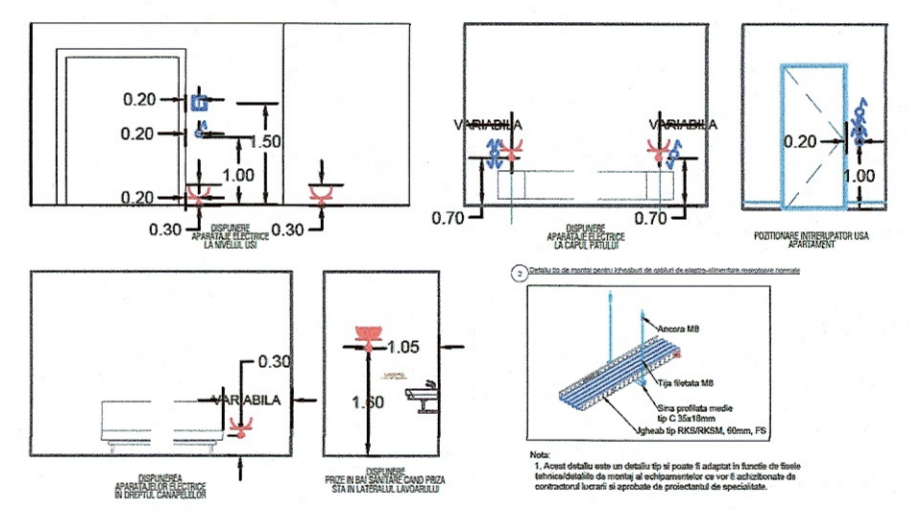


LEGENDA	
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP54
	Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20
	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
	Intreputor cap-scara, IP20
	Comutator, IP20
	Intreputor, 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 utilitare 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 și coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilitare 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 stălia pompa incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi traho: 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.		Titlu proiect: Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		Nr. plansa: IE03	
Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA		Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE CURENTI TARI Plan Mezanin - Iluminat		Faza: PT-DE	
Proiectant general: NEO STRUCTURAL ENGINEERING	Proiect nr.: 03/2025	SPECIFICATIE NUME SEMNATURA	Scara: 1:100		
Proiectant instalatii: WPS wireprojects	Proiect nr.: WPS-05-25-007P	SEF PROIECT: Arh. Anamaria Gabriela MANEA	COORDONATOR INSTALATII: Ing. Elvis TARLEA	PROIECTAT: Ing. Cristian VIJIALA	DESENAT: Ing. Cristian VIJIALA
			Data: Aprilie 2025		