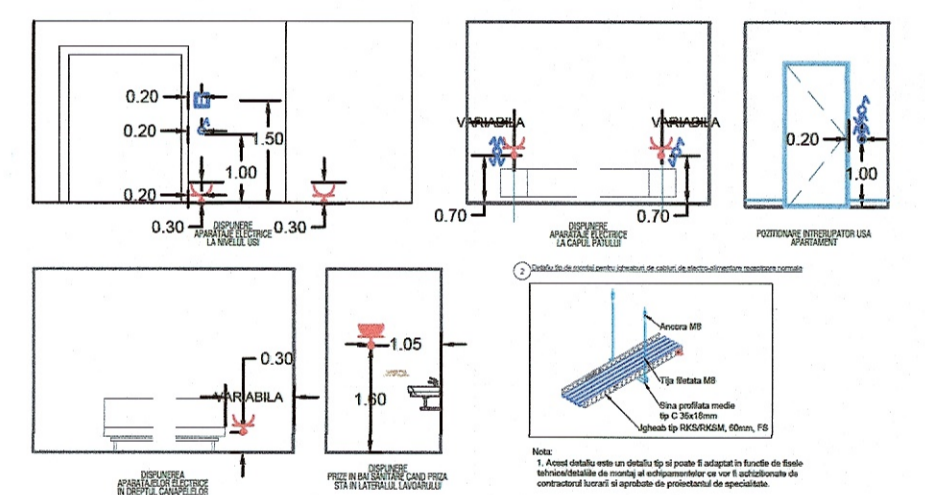


LEGENDA	
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP54
	Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20
	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 declansatoarele manuale de alarma in caz de incendiu)
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, consum 8w, cu acumulator autonomie 180 min IP42
	Intreprator cap-scara, IP20
	Comutator, IP20
	Intreprator, 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 stampilându-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 stampilându-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:
 Categori de importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;
 Clasă de importanță (categori 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 trafu: GRF II - risc MJLOCUIU de incendiu

Acet document este proprietatea intelectuala 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:		Nr. plansa:	
Beneficiar:		Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		IE02	
Beneficiar:		Amplasament: Jud. Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Saturn, str. Greenport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102328		Faza:	
Beneficiar:		INSTALAȚII ELECTRICE CURENȚI TARI Plan Parter - Iluminat		PT-DE	
Proiectant general:	Proiect nr.	SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	Scara:
NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	03/2025	SEF PROIECT	Arh. Anamaria Gabriela MANEA		1:100
Proiectant instalatii:	Proiect nr.	COORDONATOR INSTALATII	NUME	SEMNATURA	Data:
WPS wireprojects	WPS-05-21-007P	PROIECTAT	Ing. Cristian VIJALA		Aprilie 2025
DESEINAT		Ing. Cristian VIJALA			