



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
	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 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.

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 inalta: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant + piscină: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stăile pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi traie: GRF II - risc MIJLOCIU de incendiu

Acest document este proprietate 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. plansa:	IE05
BENEFICIAR:		TITLU PLANSĂ:	INSTALATIILE ELECTRICE CURENTEI TARI Plan Etaj 14 Retras - Iluminat	Faza:	PT-DE
PROIECTANT GENERAL:	NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	PROIECT NR.:	03/2025	SPECIFICATIE	NUME
PROIECTANT INSTALATII:	WPS WIRE PROJECT SOLUTIONS SRL	PROIECT NR.:	WPS-05-23-007P	SEMNATURA	SCARA:
		SEF PROIECT	Arh. Anemaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihai BURCIU		1:100
		COORDONATOR INSTALATII	Ing. Elvis TARLEA		Data:
		PROIECTAT	Ing. Cristian VIJALĂ		Aprilie 2025
		DESENAT	Ing. Cristian VIJALĂ		