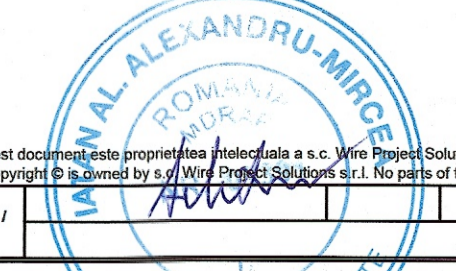


LEGENDA	
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 5W/230V impotriva panicii, autonomie 180 min, IP40
	Corp de iluminat LED, 30W/230V, IP20, incornorat cu senzor de prezenta
	Banda LED 15W/m
	Corp de iluminat de securitate autonom (marcarea caii de evacuare) LED, cosusum 8W, mobil, cu acumulator autonom 180 min IP42
	Interuptor cap-scara, IP20
	Comutator, IP20
	Interuptor, IP20
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monocolor, cosusum 8w, cu acumulator autonom 180 min IP42, (marcarea declansatorului manual de alarma in caz de incendiu)
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monocolor, cosusum 8w, cu acumulator autonom 180 min IP42
	Senzor de prezenta, unghi de detectie de 180grade
	Corp de iluminat LED, 20W/230V, IP44
	Corp de iluminat, tip proiector, LED, 60W, IP54

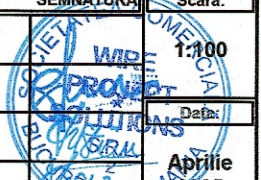
Nota:
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fisier tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator fazei de proiectare, semnandu-se si stampilandu-se conform Indrumatorului, continand conditiile obligatorii ce vor fi introduse in proiect, prin grija investitorului, de catre proiectant.
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fisier tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator fazei de proiectare, semnandu-se si stampilandu-se conform Indrumatorului, continand conditiile obligatorii ce vor fi introduse in proiect, prin grija investitorului, de catre proiectant.
 Proiectul va fi detaliat in concordanta cu cerintele si acordul beneficiarului in faza de detalii de executie.

HOTEL DIANA
 SPMANZ 1387-1487-1487-1487
 CADRE MATA
 GRADULI DE REZISTENTA LA FOC
 COMPARTIMENTUL 1 DE INCENDIU

PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUC TIILOR:
 Categoriile de Importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;
 Clasa de Importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel clădire înaltă: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant + piscină: GRF III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stola pompă incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 punctul indic. GRF II - risc MIC de incendiu



ALEX. M. CIOCAN
 INGINER
 Nr. 123456789

VERIFICATOR / EXPERT Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA	Titlu proiect: INSTALATI ELECTRICE CURENTI TARI Plan Parter Restaurant - Iluminat	Nr. planșă: IE21 Faza: PT-DE
Proiect nr.: 03/2025	SPECIFICATIE Nume: Ing. Elvira TARLEA	Semnatura: 
Proiectant: WPS	DESENAT Ing. Cristian VUJALA	Scara: 1:100 Data: Aprilie 2025

Acest document este proprietatea exclusivă a s.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea fără autorizație scrisă din partea s.c. Wire Project Solutions s.r.l. este interzisă. Acest document copyright © este deținut de s.c. Wire Project Solutions s.r.l. No part of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.