



NOTA: Toate golurile reprezentate in plan vor fi prevazute cu matura antioc pe ambele parti ale peretelui / placii.
 PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUC. TIILOR:
 Categoria de importanță: C (normală) conform HG nr. 766/1997;
 Clasa 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 III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stăție pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi trazo: 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.

VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:		Nr. plansa:
		Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		GM07
Beneficiar:		Titlu plansa:		Faza:
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA		GOLURI SI MATARI INSTALATI PRIN PERETI Plan Etaj 14		PT-DE
Proiectant general:	SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL consultanta, proiectare, expertizare structuri civile si industriale adresa: str. Graului, nr. 7A, sec. 4, Bucuresti	Proiect nr.:	03/2025	Scara:
Proiectant instalatii:	SC WIRE PROJECT SOLUTIONS SRL Proiectant instalatii Licenta de activitate nr. 148/12.12.2018 Licenta de activitate nr. 148/12.12.2018 Licenta de activitate nr. 148/12.12.2018 ANPE: 142025.02.2019	Proiect nr.:	WPS-05-25-007P	1:100
		SEF PROIECT	Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihai BURCIU	Data:
		COORDONATOR INSTALATII	Ing. Elvis TARLEA	Aprilie 2025
		PROIECTAT	Ing. Cristian VUJALĂ	
		DESENAT	Ing. Cristian VUJALĂ	