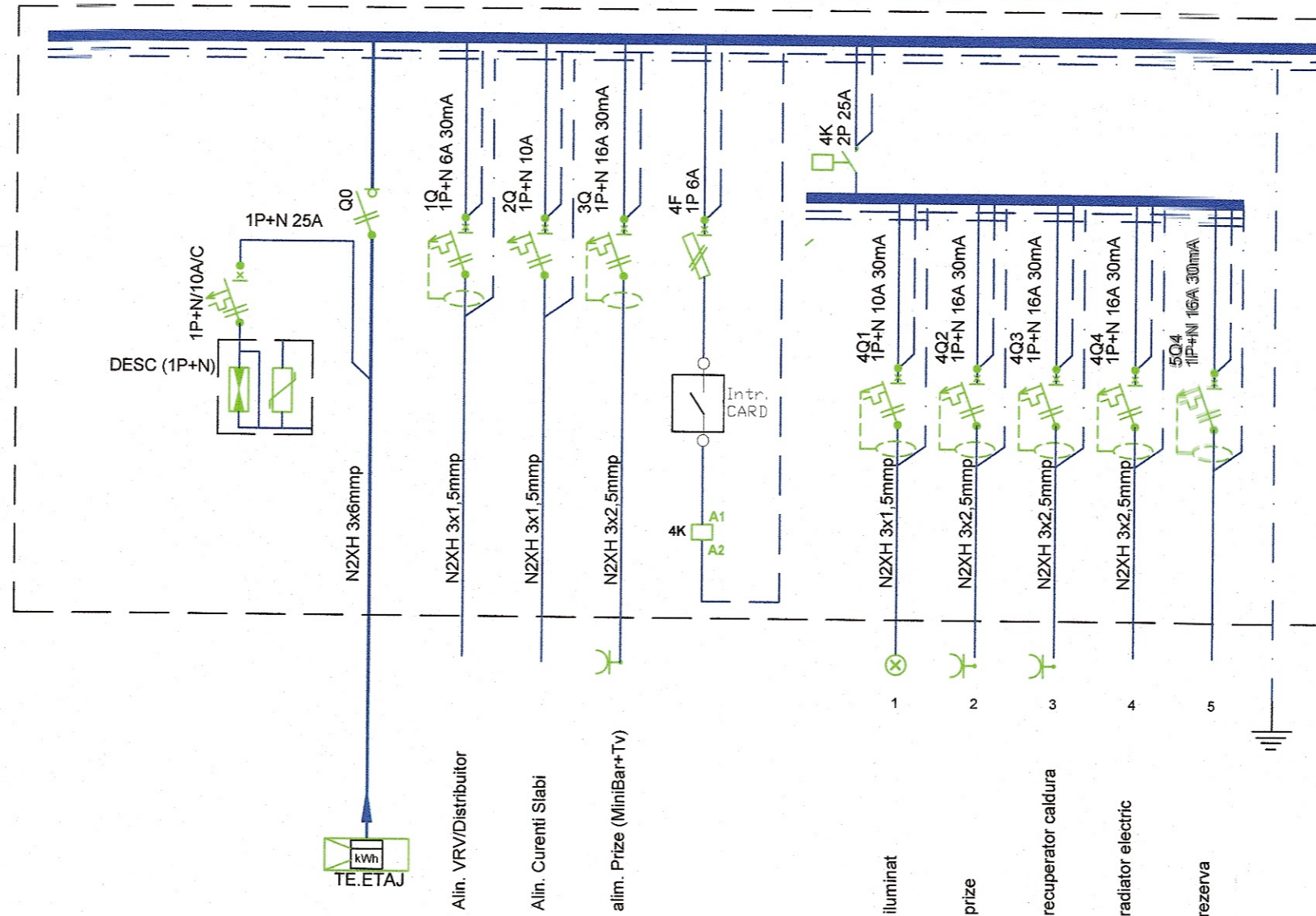


TABLOU ELECTRIC CAMERA CAZARE - TE.CC



L3				
L2				
L1	3450W	200W	500W	1000W
	3450W	200W	500W	1000W
	Pi = 3.45KW	LP	LP	LP
	Cs = 0.58	C-3	C-2	C-1
	Pa = 2.00			
	U = 3x400/230V			
	Ia = 3.6A			

	700W	1500W	200W	750W
	700W	1500W	200W	750W
	LL	LP	LP	LP
	C 1	C 2	C 3	C 4

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 stație pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi trafo: GRF II - risc MJLOCUI de incendiu

Acest document este proprietatea intelectuală a s.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea sunt interzise fără 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.

- .../2P,3P
 - 30mA .../2P,3P
 - R
 - INS
 - C60N
 - PRF1
 - PRD40r
 - NS160N
 - NG125N
 - BMPC
 - FB
 - s
- disjuncteur automat cu protecție magnetică și termică (2P sau 3P); 6kA
 - disjuncteur automat diferențial cu protecție magnetică și termică (2P sau 3P); 6kA
 - Releu pas cu pas electromecanic, 1ND, 10A, 250V c.a., fixare în doză, comandă la tensiunea rețelei
 - separator sarcină 4P
 - intreruptor automat cu protecție magnetică și termică (3P sau 4P); 6kA
 - descarcătoare de supratensiuni pentru instalații cu paratrâznet, împotriva lovirilor directe de trazețnet
 - descarcător de supratensiuni împotriva supratensiunilor de origine tranzitorie (3P+N); 15kA;
 - disjuncteur automat cu protecție magnetică și termică (4P); 36kA
 - disjuncteur automat cu protecție magnetică și termică (4P); 25kA
 - Bloc de măsură, protecție și contorizare montat în exterior, carcasa metalică, grad de protecție IP54
 - Firida de bransament montată în exterior, carcasa metalică, grad de protecție IP54
 - Detector de mișcare, amplasat direct în circuit P<1000W, 1ND, 10A, 250V c.a.

NOTA

- Aparatul va fi din gama Merlin Gerin sau similar calitativ, agrementat tehnic în ROMANIA.
- Alegerea disjunctoarelor de protecție pentru echipamente se va face după cunoașterea exactă a echipamentului, a fiselor tehnice și a schemelor de cablare și numai împreună cu furnizorul.

VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:	Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța	Nr. plansa:	IE37
Beneficiar:	MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA	Titlu plansa:	INSTALATII ELECTRICE CURENTE TARI Schema Monofilara Tablou Electric Camera de Cazare- TE.CC	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-05-25-007P	SEMNATURA	Scara:
				SEF PROIECT	Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihai BURCIU
				COORDONATOR INSTALATII	Ing. Elvis TARLEA
				PROIECTAT	Ing. Cristian VJIALĂ
				DESENAT	Ing. Cristian VJIALĂ
				Data:	Aprilie 2025