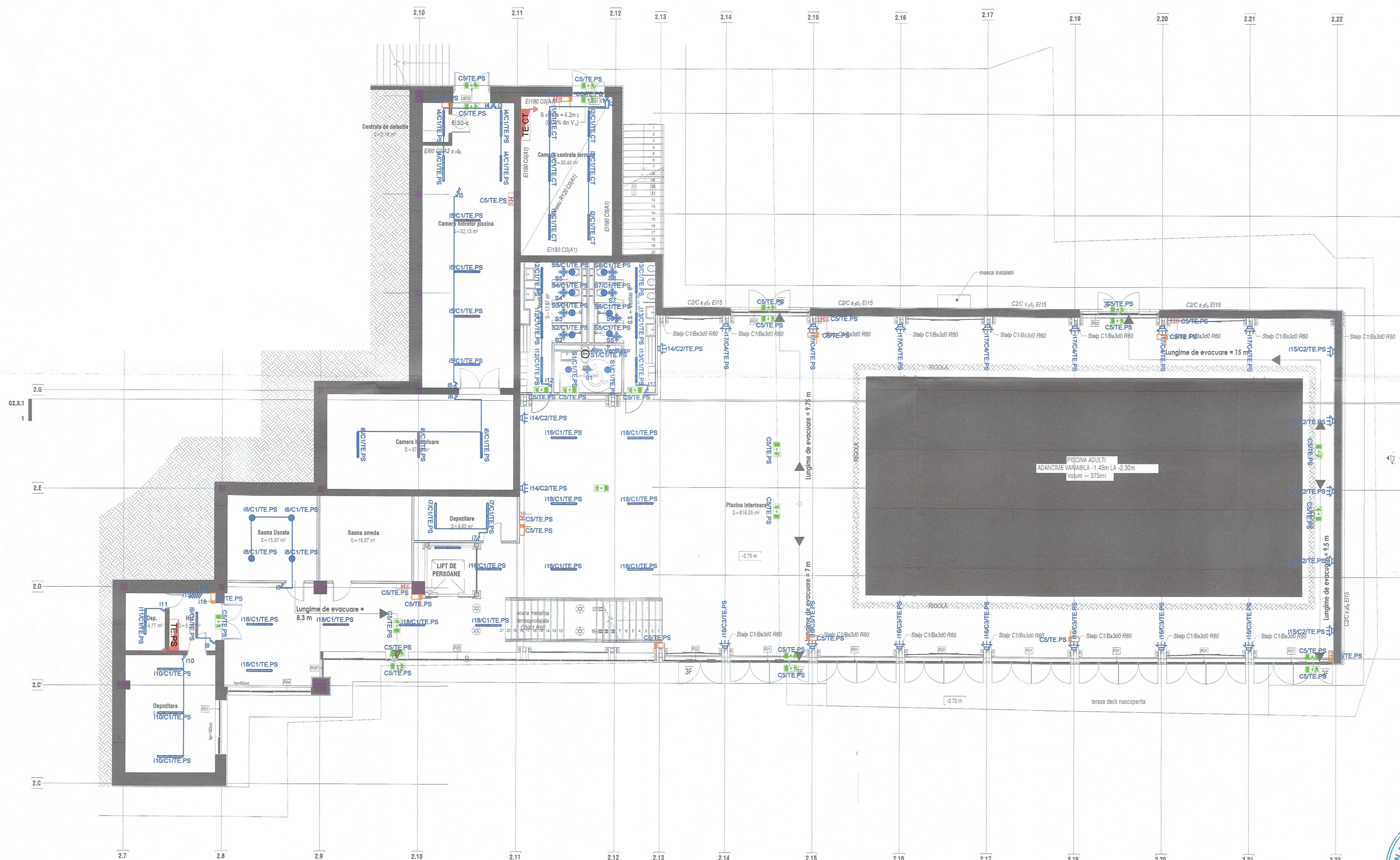


LEGENDA	
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 36W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 40W/230V, IP20, echipat cu kit de emergenta 3H
	Corp de iluminat LED, 26W/230V, IP20
	Corp de iluminat LED, 5W/230V impotriva panicii, autonomie 180 min, IP40
	Corp de iluminat LED, 30W/230V, IP20, incorporat cu senzor de prezenta
	Banda LED 15W/m
	Corp de iluminat de securitate autonom (marcare cai de evacuare) LED, cosusum 8W, mobil, cu acumulator autonomie 180 min IP42
	Intreruptor cap-scara, IP20
	Intreruptor, IP20
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, cosusum 8w, cu acumulator autonomie 180 min IP42, (marcarea de clasificare manuala de alarma in caz de incendiu)
	Corp de iluminat de securitate autonom, led, monobloc, cosusum 8w, cu acumulator autonomie 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 fisierelor 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 fisierelor 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.



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUC TIILOR:
 Categoriile de importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997;
 Clasa de importanță (categoriile de importanță specifice): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire inaltă: GEF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant spăciună: GEF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 sala pompa incendiu: GEF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 postel hotel: GEF II - risc MIC de incendiu



VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:		Nr. planșă:	
Beneficiar:		Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și reabilitare a spațiilor de muncă (Clasa - Sauna, Mangal, sala de antrenament, nr. 2-20, INCIZIARA, INCIZIARA, INCIZIARA, INCIZIARA)		IE22	
Ministerul Afacerilor Interne - Direcția Asigurare Logistica Integrată		Titlu planșă:		Faza:	
Instalații Electrice Curenti Tari Plan Demisol Piscina - Iluminat		Proiect nr.:		PT-DE	
Proiectant:	NEO STRUCUTURAL ENGINTEERING SRL	Proiect nr.:	03/2025	SEF PROIECT:	Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Stefan Mihai BURCIU
Coordonator instalatii:	Ing. Elvis TARLEA	Proiect nr.:	WPS-05-2-007P	PROIECTAT:	Ing. Cristian VIHALA
Dezsenat:	Ing. Cristian VIHALA	Proiect nr.:		DESENAT:	Ing. Cristian VIHALA