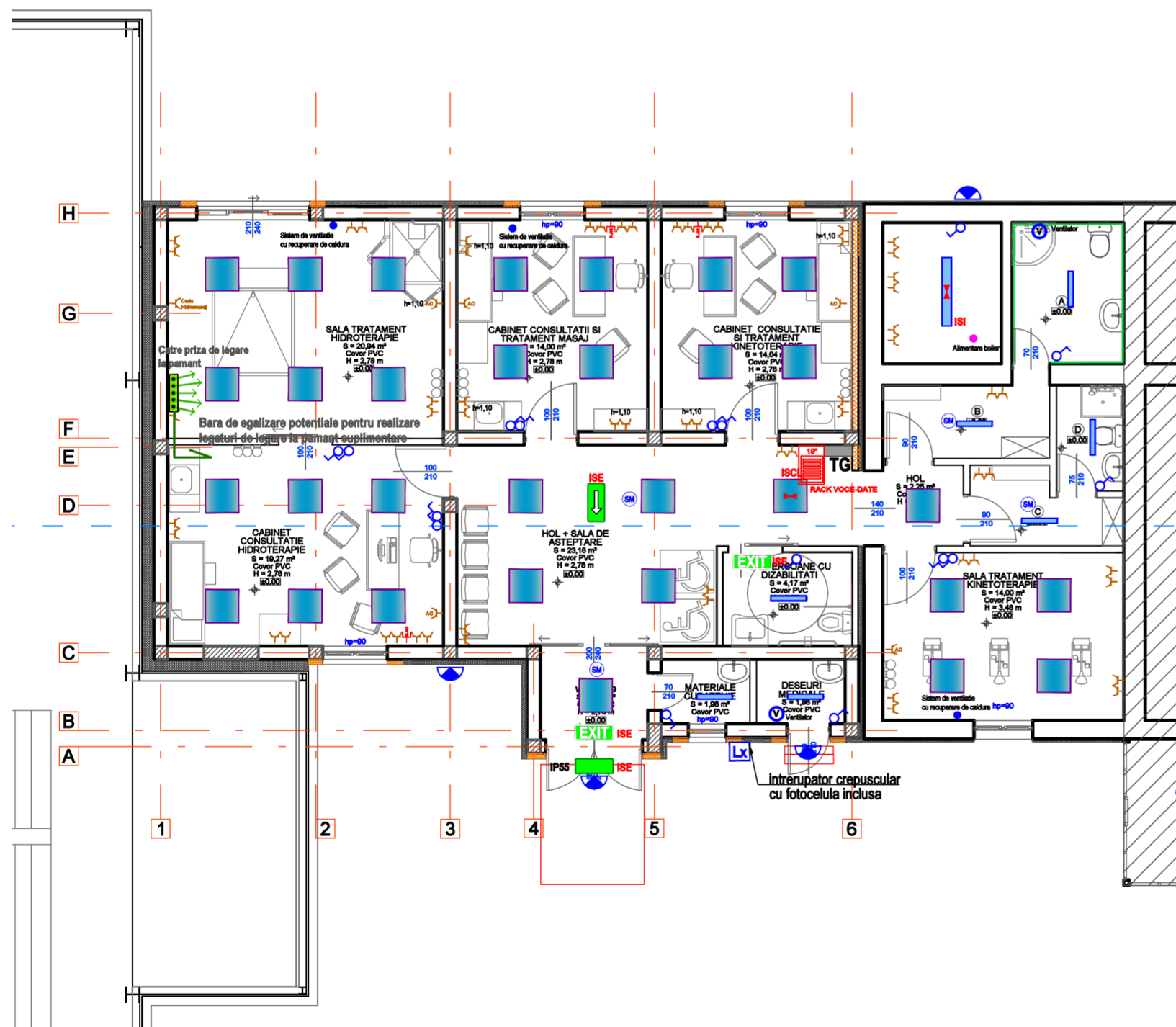


**ABREVIERI**

ISE	- Iluminat de securitate pentru evacuare
ISI	- Iluminat de securitate pentru interventii
ISCL	- Iluminat de securitate pentru continuarea lucrului
TG	- Tablou electric general de distributie

**LEGENDA SIMBOLURILOR UTILIZATE**

	Intrerupator simplu, 1P, 10A, 230V, constructie modulara, montaj ingropat
	Priza simpla cu contact de protectie, 16A, 230V, constructie modulara, montaj ingropat
	Ansamblu de 2 prize simple cu contact de protectie, 16A, 230V, constructie modulara, montaj ingropat
	Priza voce-date RJ 45 cat.6, montaj ingropat
	Doza de derivatie IP40, 118x96x50mm, montaj ingropat
	Senzor de prezenta 360grd, 230V, pentru comanda iluminat
	Bara de egalizare potentiale din cupru 50x5mm
	Tablou electric de distributie sau comanda continand aparatul necesar protectiei circuitelor electrice

**LEGENDA CORPURILOR DE ILUMINAT UTILIZATE**

	L1 - Corp cu surse LED de 25W, armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, dispersor din PMMA opal difuz, tip FIDA-19-2Rx4M32-LED 600x600mm aparent sau similar, IP20, 230V complet echipat.
	L2 - Corp cu surse LED de 25W, armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, dispersor din PMMA opal difuz, tip FIDA-19-2Rx4M32-LED 600x600mm aparent sau similar, IP20, 230V, echipat cu aparatul pentru iluminatul de siguranta, autonomie de functionare de 3 ore, complet echipat.
	L3 - Corp cu surse LED de 17W, armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, reflector din aluminiu oglindat, tip FIPAD-06 ECO LED G2, 4k, 2105 LM, 662mm sau similar, IP66, 230V, complet echipat.
	L4 - Corp cu surse LED de 29W, armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, reflector din aluminiu oglindat, tip FIPAD-06-2X1R4BX30-LED 1200mm sau similar, IP65, 230V, echipat cu aparatul pentru iluminatul de siguranta, cu autonomie de functionare de 1h, complet echipat.
	L5 - Corp de iluminat tip aplica, cu sursa fluocompacta 1x26W, abajur sticla, E27, IP20/IP55, 230Vca, complet echipat.
	L6 - Luminobloc pentru iluminatul de evacuare, folie adeziva pentru inscripționarea dispersorului ("IESIRE" sau sageata ce indica directia de evacuare), cu sursa LED de 2W, cu regim permanent; la lipsa tensiunii de retea - alimentat de la acumulatori etansi, autonomie de functionare de min. 2 ore, CISA-02M LED 1X2W TEMPORA, 230Vca, IP 42, IK 02, carcasa si refl. din mat. plast., complet echipat.

PROIECTANT GENERAL : **A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.**

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
Atestat ANRE 16959/2021  www.eldd.ro 300704, Timisoara, str. Magnoliei nr. 45 69803/A/0001/UK/Ro				Beneficiar: ORASUL DETA Amplasament: ORASUL DETA, JUDEȚUL TIMIȘ, CF. 401804, STR. PĂDURII, NR. 22, JUD. TIMIȘ Titlu proiect: AMENAJARE CENTRU DE RECUPERARE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI ÎN CADRUL ȘTRANDULUI TERMAL DETA, STR. PĂDURII, NR. 22, DETA Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE
Scara : 1:100 Data : 02. 2023		Nr. proiect : E.LDD-CT-014/2023 Nr. pr. gen. : 81/2023 Faza: S.F. Nr. plansa: E-01 420x460		
Sef Proiect : Ing. Razvan Popa Proiectat : Ing. Alexandra Bătea Desenat : Ing. Constantin Dobrescu		SEMNATURA: [Signature] SEMNATURA: [Signature]		