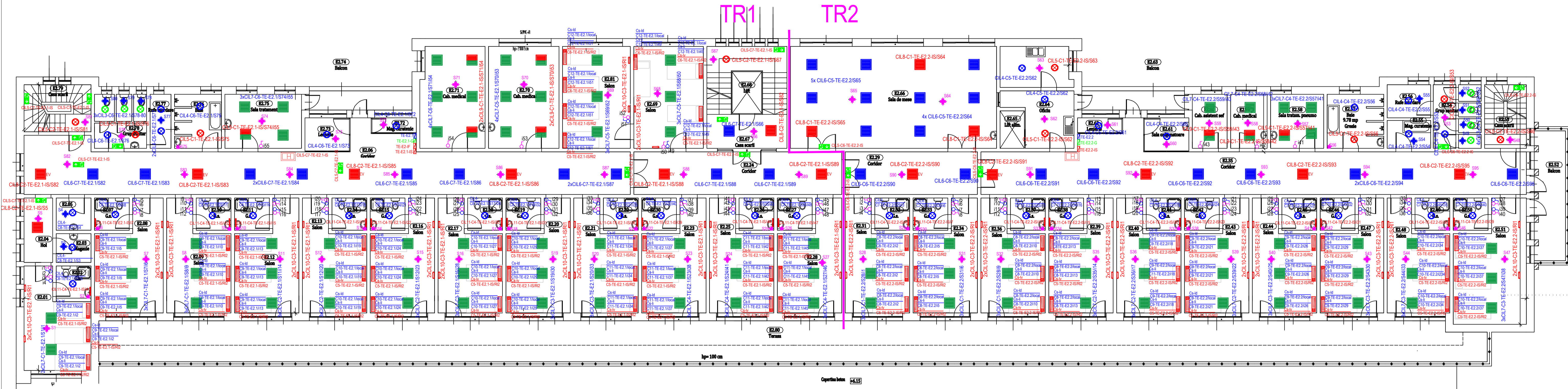


ETAJ 2



LEGENDA	
CIL 3	Corp de iluminat pentru montaj incastat tip spot, CRI>80, IP54, echipat cu LED , balast DALI,1100 lm, 11,5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
CIL 4	Corp de iluminat pentru montaj incastat tip spot, CRI>80, IP54, echipat cu LED echipat cu LED, balast DALI , 2200 lm, 20,5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
CIL 5	Corp de iluminat pentru montaj incastat tip spot, CRI>80, IP54, echipat cu LED echipat cu LED, balast DALI , 2200 lm, 20,5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h)
CIL 5	Corp de iluminat pentru montaj incastat tip spot, CRI>80, IP54, echipat cu LED echipat cu LED, balast DALI , 2200 lm, 20,5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul securitate de evacuare (timp de functionare 3h)
CIL 6	Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>80, IP54, echipat cu LED , 3500 lm, 40W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
CIL 7	Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>90, IP65, echipat cu LED , 5500 lm, 63W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
CIL 8	Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>80, IP54, echipat cu LED , 3500 lm, 40W, 4000K-utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h)
CIL 8	Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>80, IP54, echipat cu LED , 3500 lm, 40W, 4000K-utilizat pentru iluminatul securitate-de evacuare(timp de functionare 3h)
CIL 9	Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>90, IP65, echipat cu LED , 5500 lm, 63W, 4000K-utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h)
CIL 10	Corp de iluminat de veghe pe timpul nopii montata la 0,3 m fata de pardoseala echipata cu LED , 4W, 3000K-utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h) actionat prin program din releu (RI1) pe timpul nopii
CIL 11	Corp de iluminat tip aplica montata deasupra lavoareului IP44, echipata cu LED , 5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h)
CILS	Corp iluminat de securitate pentru evacuare cu kit emergenta-autonomie 3h- tip LED -P=3W-IP54
CILS	Corp iluminat de securitate pentru marcare hidrantilor cu kit emergenta-autonomie 3h- tip LED -P=3W-IP54
Cs	Corp de iluminat pentru montaj aparent deasupra patului in salon, prevazute cu 3 surse inglobate in consola de la capul patului, LED, 18W pentru iluminatul local (direct) cu comanda locala , 2x18W pentru iluminatul general (indirect) comandat de la intreruptorul amplasat lângă ușa de la intrare, 2W pentru iluminatul de securitate pentru veghe
	Cs-ld- sursa de lumina directa -consola -actionat local de la consola
	Cs-l- sursa de lumina indirecta -consola -actionat de la intreruptor de langa usa
	Cs-lv- sursa de lumina de veghe -consola -actionat programat pe timpul nopii din releu (RI2)
	✦ Senzor miscare Dynalite 360 grade pentru reglarea intensitatii luminoase odata cu masurarea luminii solare si detectare a miscarii
	✦ Senzor miscare Dynalite 90 grade pentru reglarea intensitatii luminoase odata cu masurarea luminii solare si detectare a miscarii-IP54
	✦ Senzor miscare 360 grade
	♂ intreruptor ST-10A
	♀ intreruptor cu revenire ST-10A
	— nr. corpurilor de iluminat
	— tipul corpurilor de iluminat
	2xCIL6-C1-TEG/8 — intreruptor (senzor)
	— nr circuit- tablou
	TE-E2-1-15 CS-TE-E2-2-15 CS Tablouri de iluminat siguranta cu carcasa metalica rezistenta la foc



Proiectant de specialitate: EDEN DESIGN S.R.L.		Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie, Sf. Andrei-Valea Iasului		Nr proiect: 2/2022
Amplasament: Com. Valea Iasului		Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie, Sf. Andrei-Valea Iasului		Faza proiect: PT
Specificatie: ing. Nedelescu Razvan		Titlu plansa: PLAN INSTALATIE ILUMINAT -ETAJ2		Nr.plansa: IECT 4
Desenat: ing. Nedelescu Razvan		Data: MAR 2022		
Verificat: ing. Predescu Razvan				