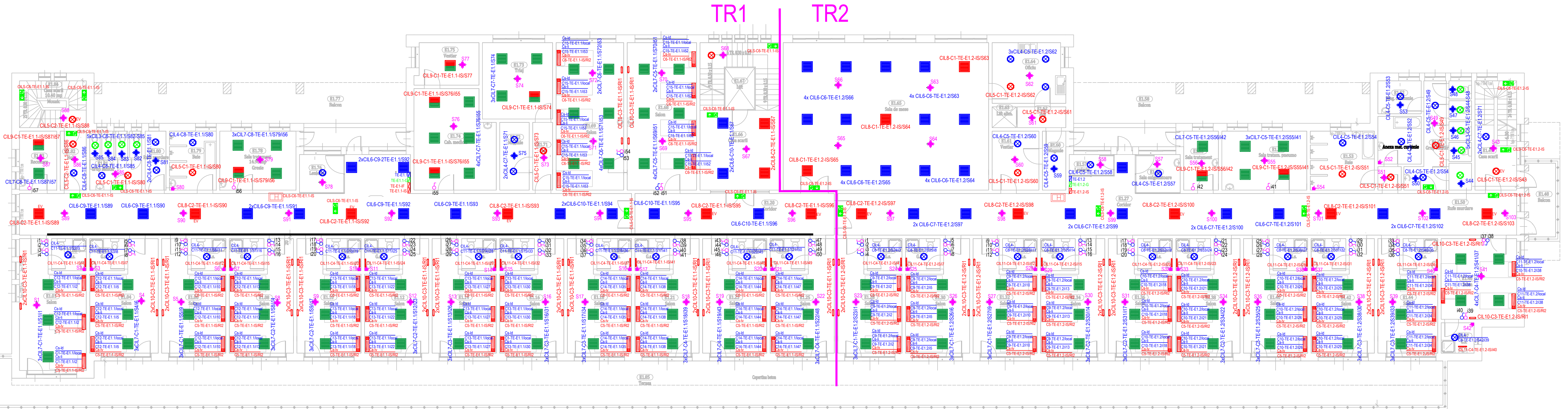


ETAJ 1



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 lavoarului 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 hidranților 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 comandă locală , 2x18W pentru iluminatul general (indirect) comandat de la intrerupătorul amplasat lângă ușa de la intrare, 2W pentru iluminatul de securitate pentru veghe
<div><div>Cs-ld- sursa de lumina directa -consola -actionat local de la consola</div><div>Cs-li- sursa de lumina indirecta -consola -actionat de la intrerupator de langa usa</div><div>Cs-lv- sursa de lumina de veghe -consola -actionat programat pe timpul nopii din releu ( RI2)</div></div>	
<div><div>Senzor miscare Dynalite 90 grade pentru reglarea intensitatii luminoase odata cu masurarea luminii solare si detectare a miscari</div><div>Senzor miscare Dynalite 90 grade pentru reglarea intensitatii luminoase odata cu masurarea luminii solare si detectare a miscari-IP54</div><div>Senzor miscare 360 grade</div><div>intrerupator ST-10A</div><div>intrerupator cu revenire ST-10A</div></div>	
<div><div>nr. corpurilor de iluminat</div><div>tipul corpurilor de iluminat</div><div>intrerupator (senzor)</div><div>nr circuit- tablou</div></div>	
TE-E1-1S CS-TE-E1-2S S7 Tablouri de iluminat siguranta cu carcasa metalica rezistenta la foc	

Proiectant de specialitate: <b>EDEN DESIGN S.R.L.</b>		Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie, Sf. Andrei-Valea Iasului	
Amplasament: Com. Valea Iasului		Nr proiect: 2/2022	
Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie, Sf. Andrei-Valea Iasului		Faza proiect: <b>PT</b>	
Titlu planșă: <b>PLAN INSTALATIE ILUMINAT -ETAJ1</b>		Nr planșă: <b>IECT 3</b>	
Specificatie	Nume	Semnat	Scara: <b>1:100</b>
Proiectat:	<b>Ing. Nedelescu Razvan</b>		Data: <b>MAR 2022</b>
Desenat:	<b>Ing. Nedelescu Razvan</b>		
Verificat:	<b>Ing. Predescu Razvan</b>		