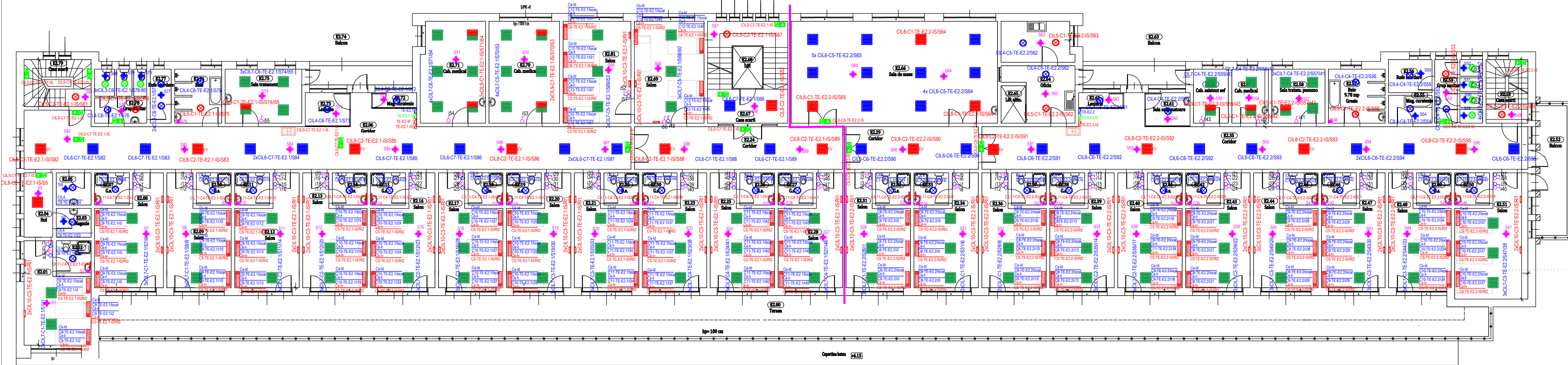


ETAJ 2

TR1 TR2



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 nopții 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 nopții
- 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-I- sursa de lumina directa -consola -actionat local de la consola
Cs-II- sursa de lumina indirecta -consola -actionat de la intreruptor de langa usa
Cs-IV- sursa de lumina de veghe -consola -actionat programat pe timpul nopții 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 TE-E2-2-15 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 Amplasament: Com. Valea Iasului		Nr proiect: 2/2022
Specificatie	Nume	Semnat	Scara:	Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie, Sf. Andrei-Valea Iasului		Faza proiect: PT
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan		1:100	Titlu plansa:		Nr.plansa:
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan		Data: MAR 2022	PLAN INSTALATIE ILUMINAT -ETAJ2		IECT 4
Verificat:	ing. Predescu Razvan					