

ETAJ 3



- Legenda
- Pereti existenti caramida
 - Pereti propusi din caramida
 - Pereti propusi gips carton
 - Pereti rezistenti la foc 180 min
 - Pereti rezistenti la foc 150 min
 - Pereti rezistenti la foc 90 min
 - Spatiu presurizat

ETAJ 3 – 901 mp

Spitalizare continua

32 paturi Etaj 2 + 30 paturi Etaj 3 = 62 paturi

- Legenda:
- Aparat iluminat normal , 2x sursa liniara LED 33W, IP54 , tip montaj aplicat, 4800lm, 4000K, alimentare la 230V/50Hz
 - Aparat iluminat normal , 2x sursa liniara LED 33W, IP20 , tip montaj aplicat, 4800lm, 4000K, alimentare la 230V/50Hz, echipat cu kit de emergenta cu autonomie 1h, Ra=90-100, antipanica
 - Aparat iluminat normal , 2x sursa liniara LED 33W, IP20 , tip montaj aplicat, 4800lm, 4000K, alimentare la 230V/50Hz, echipat cu kit de emergenta cu autonomie 3h, Ra=90-100, pentru continuarea lucrului
 - Aparat iluminat normal , 2x sursa liniara LED 33W, IP20 , tip montaj aplicat, 4800lm, 4000K, alimentare la 230V/50Hz, echipat cu kit de emergenta cu autonomie 2h, Ra=90-100, pentru interventii
 - Aparat iluminat de siguranta (marcarea cailor de evacuare EXIT LED, constructie IP20 , tip montaj aplicat pe perete/suspendat, sursa LED, min. 200cd/mp, distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h
 - Aparat iluminat de siguranta (identificarea cailor de evacuare din exterior)constructie etansa IP65 , tip montaj aplicat, sursa LED, min. 200cd/mp, distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h,montaj exterior
 - Aparat iluminat de siguranta (marcarea /hidranti) IP20 , tip montaj aplicat, sursa LED, min. 200cd/mp, distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz , echipat cu kit de emergenta, autonomie 1h, include abtulpid pentru marcarea hidranilor
 - Buton actionare manuala ferestre cu deschidere automata
 - Tablou electric
 - Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
 - Interrupator simplu 10A, 220V, IP20
 - Interrupator cap-scara 10A, 220V, IP20
 - Racord electric
 - Priza dubla etansa 230V/16A CP
 - Priza dubla 230V/16A CP
 - Set de alarma pentru G.S. persoane cu dizabilitati
 - Senzor de miscare 360 grade
 - Detector fum adresabil
 - Detector fum adresabil montat in plafon
 - Avertizor optic cu led - pentru detectori montati in plafon
 - Detector fum+temperatura adresabil
 - Buton actionare iluminat antipanica
 - Buton inchidere iluminat antipanica
 - Buton manual de avertizare incendiu
 - Sirena interioara
 - Sirena exterioara_ echipata cu flash
 - Echipament de control si semnalizare
 - Panou repeto
 - Apelator telefon
 - TEG-tablou electric general
 - Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP54, montaj aparent

DENUMIRE PROIECT:

Reabilitare și dotare Secția Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie - din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin, B-dul Carol I, nr.4

Adresa amplasament:

B-dul Carol I, nr.4", Drobeta Turnu Severin, Judet Mehedinti

BENEFICIAR:

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetului Mehedinti pentru Spitalul Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin

Adresa: Str. Mareșal Alexandru Averescu 2

PROIECTANT GENERAL:

SC CEC SOLUTIONS SRL

ING. VLAD GABRIEL MARES

Adresa: Bld. Unitati, nr. 33, Tronson 1, Bucuresti Sector 3

Tel: 0743.553.697 / 0763.183.569

CUI: 31978779

tehnico@cecarchitecture.ro

PROIECTANT SPECIALITATE ELECTRICE:

SC CEC SOLUTIONS SRL

SPECIFICATIE / NUME	SEMNATURA
Sef Proiect Complex:	
Prof. Dr.Ar.Sorin MINGHIAT	
Sef Proiect instalati:	
Ing. Vlad Mares	
Proiectat:	
Ing. Eduard Tudorache	
Desenat	
Ing. Eduard Tudorache	
INSTALATI ELECTRICE	
PLAN ET AJ 3	
Plansa: IE05	