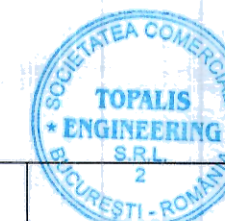


LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarele de evacuare, 1x7W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent, amplasat pe coridoarele de circulatie si la schimbarile de directii
- Corp de iluminat de siguranta pentru iluminat antipanica, 2x36W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranta pentru iluminat antipanica, 4x18W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranta pentru iluminat pentru continuarea lucrului, 2x36W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de veghe, trebuie să asigure în zona patului o iluminare de 5 lx, astfel încât personalul sanitar să poată supraveghea pacientul
- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarele hidranților, 1x0,5W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Interrupator cap-scară 10A/230V, grad de protecție IP 20, montaj îngropat
- Iluminat vital

Nota: Corpurile de iluminat de siguranta se vor alimenta din tablourile existente cu cablu N2XH 3x1.5 mmp.



Verificator		Cerinta	Referat/expertiza, nr./data	
TOPALIS		BENEFICIAR		PROIECT NR.
Adresa: Str. Gladiolilor, nr. 17, sector 4, Bucuresti, cod postal 040143 J40/10734/2013 CUI: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro		SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET" Com. Bradet, Sat Bradetu, Jud. Arges		TE - 17160
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA:	FAZA
SEF PROIECT	Dan Jenu		1:100	P.Th
PROIECTAT	Ing. Ortansa Bara		DATA:	TITLU PLANSA
DESENAT	Ing. Cristian Grigore		2018	Instalatie electrica pentru iluminatul de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 3
				PLANSA NR. IE05