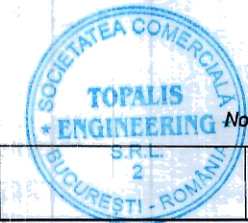


LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarele calilor de evacuare, 1x7W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent, amplasat pe coridoarele de circulatie si la schimbările 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
- Intrerupator cap-scara 10A/230V, grad de protectie IP 20, montaj ingropat
- 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 M0/10734/2013 C.U.I: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro		SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET" Com. Bradet, Sat Bradet, Jud. Arges		TE - 17160
TITLU PROIECT		FAZA		
Cladire Spital de recuperare - Bradet		P.Th		
TITLU PLANSA		PLANSA NR.		
Instalatie electrica pentru iluminatul de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 7		IE09		
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	
SEF PROIECT	Dan Jianu		1:100	
PROIECTAT	Ing. Ortansa Bara		DATA	
DESECAT	Ing. Cristian Grigore		Octombrie 2018	