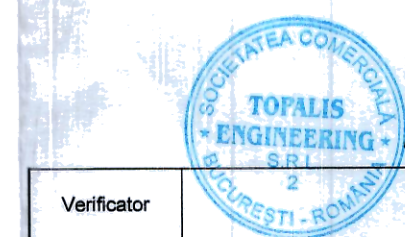


LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarea calilor 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 antipanic, 2x36W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranta pentru iluminat antipanic, 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 sa asigure in zona patului o lumina de 5 lx, astfel incat personalul sanitar sa poata supraveghea pacientul
- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarea hidrantilor, 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 40/10734/2013 C.U.L. RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro		SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET" Com. Bradet, Sat Bradetu, Jud. Arges		TE - 17160
TITLU PROIECT		FAZA		
Cladire Spital de recuperare - Bradet		P.Th		
TITLU PLANSA		PLANSĂ NR.		
Instalatie electrica pentru iluminatul de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 4		IE06		
SPECIFICATIE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA:	
SEF PROIECT	Dan Jianu		1:100	
PROIECTAT	Ing. Ortansa Bara		DATA:	
DESEINAT	Ing. Cristian Grigore		Octombrie 2018	