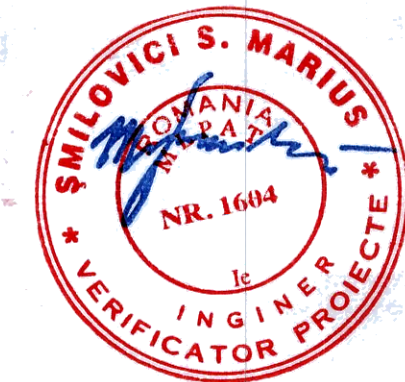


LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcare a calilor de evacuare, 1x7W, prevazut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent, amplasat pe coridoarele de circulatie si la schimbarea 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 sa asigure in zona patului o lumina de 5 lx, astfel incat personalul sanitar sa poata supraveghea pacientul
- Corp de iluminat de siguranta pentru marcare a 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 <small>Adresa: Str. Gladiolilor, nr. 17, sector 4, Bucuresti, cod postal 040143 40/10734/2013 C.U.I: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro</small>	BENEFICIAR		PROIECT NR.	
	SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET"		TE - 17160	
SEF PROIECT	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	FAZA
Ing. Ortansa Bara	Dan Jianu		1:100	P.Th
PROIECTAT	DATA	TITLU PLANSĂ		
Ing. Cristian Grigore	Octombrie 2018	Instalatie electrica pentru iluminatul de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 8		
DESEANAT		PLANSĂ NR.		
		IE10		