



LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcarea cailor 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 sa asigure in zona patului o iluminare 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
- Interrupator 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 mm<sup>2</sup>.

Verificator	Cerinta	Referat/expertiza, nr./data	
<b>TOPALIS</b>		<b>BENEFICIAR</b>	<b>PROIECT NR.</b>
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		<b>SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET"</b> Com. Bradet, Sat Bradetu, Jud. Arges	<b>TE - 17160</b>
<b>SPESIFICATIE</b>	<b>NUME SI PRENUME</b>	<b>SEMNTURA</b>	<b>SCARA:</b>
<b>SEF PROIECT</b>	Dan Jleu		1:100
<b>PROIECTAT</b>	Ing. Ortansa Bara		<b>DATA:</b>
<b>DESEANAT</b>	Ing. Cristian Grigore		Octombrie 2018
		<b>TITLU PLANS</b>	<b>PLANS NR.</b>
		Cladire Spital de recuperare - Bradet	<b>IE08</b>
		Instalatie electrica pentru iluminat de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 6	