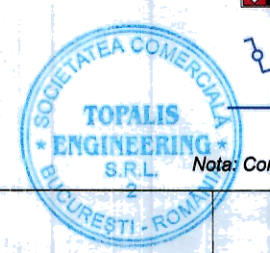
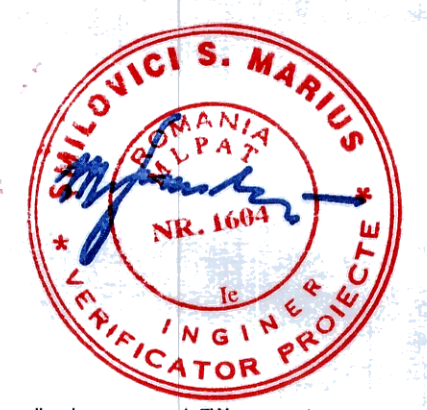




LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranta pentru marcare a 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 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	
<b>TOPALIS</b>		<b>BENEFICIAR</b>		PROIECT NR.
Adresa: Str. Gladiolilor, nr. 17, sector 4, Bucuresti, cod postal 040143 M/010734/2013 CUI: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro		<b>SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET"</b>		TE - 17160
		<b>Com. Bradet, Sat Bradetu, Jud. Arges</b>		
		<b>TITLU PROIECT</b>		<b>FAZA</b>
		Cladire Spital de recuperare - Bradet		P.Th
		<b>TITLU PLANSA</b>		<b>PLANSA NR.</b>
		Instalatie electrica pentru iluminatul de siguranta si iluminatul de veghe-Plan Etaj 5		IE07
<b>SPESIFICATIE</b>	<b>NUME SI PRENUME</b>	<b>SEMNTURA</b>	<b>SCARA:</b>	
<b>REF PROJECT</b>	Dan Jianu		1:100	
<b>PROIECTAT</b>	Ing.Ortense Bera		<b>DATA:</b>	
<b>DESENAT</b>	Ing. Cristian Grigore		Octombrie 2018	