



LEGENDA

- Corp de iluminat de siguranță pentru marcarea căilor de evacuare, 2x7W, prevăzut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent, amplasat pe coridoarele de circulație și la schimbările de direcții
- Corp de iluminat de siguranță pentru iluminat antipanică, 2x36W, prevăzut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranță pentru iluminat antipanică, 4x18W, prevăzut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranță pentru iluminat pentru continuarea lucrului, 2x36W, prevăzut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Corp de iluminat de siguranță pentru marcarea hidranților, 1x0,5W, prevăzut cu kit acumulator cu autonomie 3h, alimentat din tabloul electric existent
- Întrerupător cap-scară 10A/230V, grad de protecție IP 20, montaj îngropat
- Iluminat vital

Nota: Corpurile de iluminat de siguranță se vor alimenta din tablourile existente cu cablu N2XH 3x1.5 mmp.

Verificator		Cerinta	Referat/expertiza, nr./data
<b>TOPALIS</b> Adresa: Str. Gladiolilor, nr. 17, sector 4, Bucuresti, cod postal 040143 M010734/2013 CUI: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro		<b>BENEFICIAR</b> SPITALUL DE RECUPERARE "BRADET" Com. Bradet, Sat Bradetu, Jud. Arges	
<b>PROIECTAT</b> Ing. Ortansa Bara		<b>TITLU PROIECT</b> Cladire Spital de recuperare - Bradet	
<b>DESEINAT</b> Ing. Cristian Grigore		<b>TITLU PLANSA</b> Instalatie electrică pentru iluminatul de siguranță -Plan Subsol	
<b>SCARA:</b> 1:100		<b>DATA:</b> Octombrie 2018	
<b>PROIECT NR.</b> TE - 17160		<b>PLANSĂ NR.</b> 1E01	
<b>FAZA</b> P.Th		<b>594x420</b>	