



LEGENDA:

- E1 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 458, IP 40
- E2 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 436, IP 40
- E3 - Corp de iluminat fluorescent, protejat la umezeala si praf, tip FIPAD-04- 236, IP65
- E4 - Corp de iluminat fluorescent, protejat la umezeala si praf, tip FIPAD-04- 218, IP65
- E5 - Corp de iluminat fluorescent, FISA 4x18+1x15 (special pentru salaone)
- E6 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 418, IP 40
- E7 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 218, IP 40
- E8 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 236, IP 40
- E10 - Corp de iluminat fluorescent tip FIRA - 03 - 224, IP 40
- E13 - Corp de iluminat de siguranta cu acumulator tip CISA

- Comutator in constructie normala 10A
- Intrerupator 10A
- Priza ST cu CP, dubla, in constructie normala, 240V/16A
- Intrerupator cap scara in constructie normala 10A
- Priza dubla cu contact de protectie 16A

$$\frac{E1 - 4 \times 236}{c2 - 3.7} 8 = \frac{A - p_m}{c - h}$$

A - simbolul corpului de iluminat
 p - numarul de lampi si puterea acestora
 c - nr. circuit
 h - inaltimea de suspensie
 m - nr. intrerupatorului

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE NR.	
EXPERT					DATA
S.C. PROEXAP SRL IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567				BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE BOLI INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA" IASI	Pr. nr 05-08/10
SEF PROIECT	ing. ELENA GRUMĂZESCU		Scara 1:100	PROIECTCONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCTIONALIZARE PAVILIONUL VI	Faza DALI
PROIECTAT	ing. DANIEL GEANOPOL				
DESENAT	ing. DANIEL GEANOPOL		Data 08.2010	INSTALATII ELECTRICE PLAN DEMISOL PROPOS	Plansa E1
APROBAT	ing. ELENA GRUMĂZESCU				