



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 saloane)
- 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

- ⓕ - Detector optic de fum
- ⓑ - Buton alarmare manuala la incendiu
- Ⓢii - Sirena alarmare incendiu de interior
- Ⓢie - Sirena alarmare incendiu de exterior
- Ⓢ - Centrala de incendiu
- Ⓢd - Lampa semnalizare
- Ⓢv - Lampa pentru iluminat de veghe

- Ⓢ - Comutator in constructie normala 10A
- Ⓢ - Interruptor 10A
- Ⓢ - Priza ST cu CP, dubla, in constructie normala, 240V/16A
- Ⓢ - Interruptor cap scara in constructie normala 10A
- Ⓢ - Priza dubla cu contact de protectie 16A
- $$\frac{E1 \cdot 4 \times 236}{C2 \cdot 3.7} \cdot 8 = \frac{A \cdot P}{C \cdot h} \cdot m$$
- A - simbolul corpului de iluminat
- p - numarul de lampi si puterea acestora
- c - nr. circuit
- h - inaltimea de suspensie
- m - nr. interruptorului

-Nota:
-Lampa semnalizare - se monteaza deasupra usii saloanelor , si indica starea punctului de apa din salonul respectiv . Mai poate fi utilizat si ca o lumina de urmarire "Umeaza-mă" cat si pentru mai multe puncte de apa. Este echipat cu led bicolor (rosu/verde).

VERIFICATOR			REFERAT DE VERIFICARE NR.		DATA
EXPERT					
S.C. PROEXAP SRL					
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567					
SEF PROIECT	Ing. ELENA GRUMĂZESCU		Scara	PROIECTCONSOLIDARE, REABILITARE SI	
PROIECTAT	Ing. DANIEL GEANOPOL		1:100	REFUNCTIONALIZARE PAVILIONUL VI	
DESENAT	Ing. DANIEL GEANOPOL		Data	INSTALATIILE ELECTRICE	
APROBAT	Ing. ELENA GRUMĂZESCU			PLAN ETAJ III PROPUS	
			08.2010	Plansa	
				E5	