



Legenda:

- H1 - Plafoniera 2x60W;
- H2 - Plafoniera 60W;
- H3 - Aplice;
- I1 - Intreruptoare simple;
- I2 - Intreruptor dublu;
- P1 - Prize simple monofazice de 16A;
- P2 - Prize duble monofazice de 16A;

Nota:

- Toate intreruptoarele vor fi montate la hm=1.50 m de la nivelul pardoselii finite;
- Instalatia electrica de iluminat se va realiza ingropat, folosindu-se cabluri de tip CYY 3x1.5mmp protejate in tub PVC de 18mm;
- Aplica montata in exterior va avea grad de protectie minim IP44;
- Prizele vor fi montate la hm= 0.4m de la nivelul pardoselii finite;
- Instalatia electrica de prize se va realiza ingropat, folosindu-se cabluri de tip CYY 3x2.5mmp protejate in tub PVC de 20mm;
- Alimentarea cu energie electrica a tabloului electric TE- CP se va realiza din TGD cu un cablu de tip CY AbY 5x4mmp;



Verificator/ Expert		Cerinta:	REFERAT/EXPERTIZA/ NR. DATA	
SC. RONO AQUA SRL.		UNI EN ISO 14001:2004, nr.039/ UNI EN ISO 9001:2000, nr.842;		
RO, jud. Bihor, mun. Oradea, Str. Aluminei, nr. 1, et. 7, ap. 26 telefon 0374/009.457, fax 0359/191.421, e-mail aqua.rono@gmail.com,		SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT ID CZ757/M1157/O430 ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001		Nr. proiect: 1022/2012
Beneficiar : S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A. Lucrarea: Reabilitare cladire statie de pompare si imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever la gospodaria de apa din Baile 1Mai Amplasament : RO, jud.Bihor, com.Sânmartin, Baile 1Mai		Faza: PT		
Şef proiect	arh. Balajti Robert	SCARA:	Notă: - Acest proiect este proprietatea intelectuală a firmei RONO AQUA srl. - In virtutea dreptului de autor folosirea lui de către terți fiind permisă numai cu acordul expres al autorilor de mai sus	
Proiectat	ing. Leuce Laviniu	1:50	VOLUM III: -INST-	
Desenat	ing. Leuce Laviniu	01.2013	INSTALATII ELECTRICE CABINA POARTA PLANSA: 2/E	