



**NOTA:**

Cotele sunt date fata de cota +0,00 ce reprezinta cota pardoselii finite a parterului.  
 Toate conductele de apa rece si calda din interiorul imobilului vor fi din teava din otel zincat sau polipropilena.  
 Conductele de apa calda se vor izola cu izolatia de polietilena cu grosimea de 13mm, iar cele de apa rece se vor izola anticondens cu izolatia din cauciuc cu grosimea de 9mm.  
 Personalul de executie are obligatia sa aplice in practica urmatoarele prevederi legale privind protectia muncii si PSI:  
 -Legea 90/96 a protectiei muncii si Normele metodologice de aplicare ale ei  
 -Ordinul 9/N/1993 al MLPAT-Regulament privind protectia si igiena muncii in constructii  
 -Normele specifice de securitate a muncii  
 -Normele generale de protectie a muncii elaborate de Ministerul Muncii si Protectiei Sociale in colaborare cu Ministerul Sanatatii.  
 Principalele masuri si actiuni pentru asigurarea protectiei, sigurantei, igienei muncii si PSI sunt:  
 -Luarea masurilor tehnice si organizatorice pentru asigurarea conditiilor de securitate a muncii  
 -Realizarea instructiunilor de protectie a muncii pentru intregul personal de executie si consemnarea acestui fapt in fisele individuale, semnate individual.  
 -Interzicerea accesului persoanelor straine in teritoriul zonei de lucru  
 Instructajul de protectie se va referi cu prioritate la:  
 -semnalizarea si supravegherea lucrarilor  
 -lucratul la inaltime  
 -folosirea sculelor, dispozitivelor si a altor utilaje de lucru  
 Pe tot parcursul lucrarilor se vor respecta:  
 -Reglementarile de prevenire si stingere a incendiilor  
 -Inainte de executarea unor operatiuni cu foc deschis se va efectua instructajul personalului care realizeaza aceste operatii, in conformitate cu prevederile Normativului C300 de prevenire si stingere a incendiilor.  
 Prezenta planse se va consulta cu toate plansele existente in aceasta documentatie.

**LEGENDA 1**

- M1-Coloana ape uzate menajere
- R-Robinet sectionare
- PC-Piesa curatire
- SP-Sifon de pardoseala
- Aem-Aerisitor cu membrana
- CV-Camin de vizitare ape uzate menajere
- Cc-Cota Capac
- Cra-Cota Racord

SIMBOL	
AR	CONDUCTA APA RECE POZATA LA EXTERIOR
CH	CONDUCTA APA UZATA MENAJERA POZATA LA EXTERIOR
	CONDUCTA APA RECE INTERIOARA
	CONDUCTA APA CALDA INTERIOARA
	CONDUCTA APA UZATA MENAJERA INTERIOR
	CONDUCTA APA UZATA MENAJERA POZATA INGROPAT

Acest proiect si informatiile cuprinse in el nu pot fi modificate, copiate, reproduse sau utilizate, total sau partial, decat cu acordul scris al S.C.PARSYMONIA S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	REFERAT / EXPERTIZĂ NR. / DATA
Proiectant general <b>ARHITEKT STUDIO A</b>			Str. dr. Nicolae Paulescu, Nr.1, Ap. 20 Timisoara	Proiect nr. 33/05/2017
<b>SC PARSYMONIA SRL</b> Str. Zimnicea, Nr. 26, Timisoara, ROMANIA telefon: 0721-33.16.00 sorin.boruga@electriceye.ro				Titlu proiect : Construire corp de cladire cu birouri Primaria Vladimirescu
SEF PROIECT arh. Ionasiu Adrian Florin			Scara: 1:50	OBIECT: Instalatie Sanitare
PROIECTAT	ing. Popescu Gelu			PLANSA: Plan Etaj
DESENAT	ing. Popescu Gelu			
VERIFICAT	ing. Boruga Sorin		DATA Iul' 2017	Nr.Pr: 39/2017 Faza: P.Th.
				NR. PLANSA: 02-I.S.