



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

CV-Camin de vizitare ape uzate menajere
 Cc-Cota Capac
 Cra-Cota Racord
 CM-Camin vizitare ape uzate menajere existent

SIMBOL	
	CONDUCTA APA RECE POZATA LA EXTERIOR
	CONDUCTA APA UZATA MENAJERA POZATA LA EXTERIOR NOU PROIECTATA
	CONDUCTA APA UZATA MENAJERA POZATA LA EXTERIOR EXISTENTA

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 ARHITEKT STUDIO A			Str. dr. Nicolae Paulescu, Nr.1, Ap. 20 Timisoara	Proiect nr. 33/05/2017
SC PARSYMONIA SRL 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				Nr.Pr: 39/2017
PROIECTAT	ing. Popescu Gelu	Scara: 1:50		OBIECT: Instalatie Sanitare
DESEINAT	ing. Popescu Gelu	DATA		PLANSĂ: Plan Etaj
VERIFICAT	ing. Boruga Sorin	Iul' 2017		NR. PLANSĂ: 02-I.S.