

[illegible]

NR.CRT.	INCAPERE				
	DESTINATIE	ARIA	PERIMETRUL		
		mp			ml
1	2	3	4	CF 02 A1 b asimilat- Placare cu gips-carton de inalta densitate si duritate CF 02 A1 c asimilat- Placare cu gips-carton cu caracteristici fonizoizolante si de rezistenta deosebite CK 20 D1 a asimilat- Tavan casetat din placi de gips-carton pe structura metalica CK 20 D1 b asimilat - Tavan casetat din placi din fibre minerale pe structura metalica IZ F 15 E1 asimilat -Fonoizolatie tavane casetate IZ F1 A1 asimilat -Strat fonoizolant din vata minerala N.L.1 -Strat tehnologic de protectie a fonoizolatiei N.L. 2-Banda de margine din vata minerala CA 01 D1 asimilat -Turnarea betonului pentru pante CG 01 F1 asimilat -Sapa automivelanta pe baza de ipsos 5 cm grosime CG 01 D1 asimilat -Sapa bruta din mortar de ciment CH 01 C1 asimilat - Trepte din beton placate cu granit CG 01 D1 - Strat suport pentru pardoseli din mortiar M 100-T N.L. 3 -Pardoseli din rasina epoxidica N.L. 4 -Pardoseli conductive din rasini epoxidice N.L. 5 -Plinte la pardoseli epoxidice CG 03 D1 asimilat-Covor PVC termosudabil IZ F 01 A1 a asimilat-Amorsarea suprafetelor in vederea aplicarii hidroizolatiei IZ F 04 A1 asimilat-Hidroizolatatie pensulabila aplicata la rece pe suprafete orizontale IZ F 04 F1 asimilat-Hidroizolatatie pensulabila aplicata la rece pe suprafete verticale IZ F 07 A1 -Cordon hidroizolant dein tesatura cauciacata inglobata total in hidroizolatatie CG 11 A1 asimilat - Pardoseli din gresie antiderapanta CG 12 A1 asimilat - Plinte din gresie antiderapanta CG 13 B1 asimilat - Pardoseli din placi de granit CG 16 A1 asimilat - Plinte din placi de granit, orizontale, la pereti CG 16 B1 asimilat - Plinte din placi de granit, in trepte, la scari IZ F 08 E1 - Izolarea sifoanelor de pardoseala CL 25 C1 a asimilat - Protectia muchiiilor la trepte N.L. 6 - Profil de racord la schimbare finisaj pardoseli CI 06 A1 asimilat - Placaj faianta CL 25 C1 b asimilat - Protectia muchiiilor la placaje din faianta CF 01 A1 - Tencuieli interioare driscuite, la pereti pe suprafete din caramida CF 01 C1 - Tencuieli interioare, driscuite, la pereti pe suprafete din beton CF 01 A1 a asimilat - Tencuieli interioare uscate normale CF 01 A1 b asimilat- Tencuieli interioare uscate rezistente la umezeala CF 03 A1 - Tencuieli interioare driscuite la tavane din beton CF 10 C1 a asimilat - Glet de ipsos la pereti si tavane CF 10 C1 b asimilat - Glet de ciment la pereti si tavane CL 25 C1 c asimilat - Protectia muchiilor la ziduri si stalpi CN 04 B1 asimilat - Zugraveli lavabile	OBSERVATII
	ETAJ 1			45	
1	CASA SCARII	43,80	27,29		
2	CORIDOR	19,00	27,13		
3	SECTOR CAMERE CURATE	143,35	49,60		
4	LABORATOR 1.1	22,90	19,53		
5	LABORATOR 1.2	33,80	23,29		
6	LABORATOR 1.3	22,60	19,38		
7	LABORATOR 1.4	32,20	23,09		
8	GRUP SANITAR BARBATI	10,70	13,38		
9	GRUP SANITAR FEMEI	10,80	13,43		
10	TABLOU ELECTRIC DE NIVEL	0,55	3,53		

NOTA

1. INCAPERILE SE VOR TENCUI PE TOATA INALTIMEA LOR, INTRE FELELE BRUTE ALE PLACILOR (PLANSEELOR).
2. INCAPERILE SE VOR GLETUI SI ZUGRAVI CU MAXIM 5 CM PESTE INTRADOSUL TAVANULUI SUSPENDAT

CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C"			
VERIFICATOR	ing. Alexandra POPOACA		A1, B1, E
VERIFICATOR	arh. Veronica VILSON		Cc
VERIFICATOR	NUME		CERINTA:
Proiectant general: S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA str. Deva nr.1-7, tel/fax 0264-595264			Beneficiar: I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA str. Donat nr. 67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud.Cluj
Proiectant de specialitate: RALUCA TOMA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA str. Donath nr.80, ap16, Cluj-Napoca			Titlu proiect: CENTRU DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE str. Donat nr. 67-103, Cluj-Napoca, jud. Cluj
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA: DATA: 05.2014
SEF PROIECT	ing. Daniela BARAIAN		
PROIECTAT	arh. Raluca TOMA		
PROIECTAT	arh. Paul MUTICA		Titlu plansa: TABEL DE FINISAJE ETAJ 1

PROIECT NR. 1/2014

FAZA: D.E.

PL. NR: DA 2b

[illegible]