



LEGENDA CODURI FINISAJE PLANURI

Pardoseli	
Pa1	Parchet lemn triplustratificat
Pa2	Gresie antiderapanta culoare beige deschis.
Pa3	Gresie antiderapanta gri deschis.
Pa4	Dale de terasa pe picioruse gri deschis.
Pa5	Dale de beton prefabricate 60x30cm
Pa6	Dale de beton inierbate.
Pa7	Dale de beton prefabricate 30x20cm

Pereti

Pe1	Glet+rencuiala de interior+ vopsitorie culoare alba in doua straturi
Pe2	Glet+rencuiala de interior+ partial vopsitorie superlavabila culoare alba in doua straturi/ placare ceramica faianta

Tavane

Ta1	Placa beton armat gletuita si tencuita, vopsitorie lavabila in doua straturi culoare alba.
Ta2	Tavan gips-carton de exterior pe structura metalica proprie finisat tencuiala de exterior culoare alba
Ta3	Tavan gips-carton de exterior pe structura metalica proprie finisat tencuiala de exterior culoare alba

LEGENDA ELECTRICE - SECURITATE LA INCENDIU

	Corp de iluminat sensuri evacuare.
	Sirena adresabila de interior cu semnalizator optic, cu acumulator, culoare rosie, montaj aparent, la perete, H=2,30m.
	Buton de semnalizare (declansator manual de alarmă la incendiu), cu geam de protecție împotriva acionării accidentale, culoare rosie, montaj aparent, la perete, H=1,20m.
	Detector adresabil de fum punctual de tip optic (fotoelectric) cu semnalizare optică incorporată, montaj aparent, la plafon.
	Placare faianta baie - pe pereti umedi de langa dus/cada pe o inaltime de 2,10m de la pardoseala.
	Placare faianta baie - pe o inaltime de 0,8m de la cota +0,40m de la pardoseala.
	Placare faianta bucatarii - pe peretele pe care este amplasat blatul de bucatarie, pe o inaltime de 60 cm intre blat si dulapurile suspendate.
	Tavan gips-carton lis pe structura metalica proprie
	h = <2,35 fata de nivelul pardoselii (mascare grinzii aparente), respectiv h = +2,30m in holurile de etaj
	Tavan gips-carton lis pe structura metalica proprie
	h = +2,55 fata de nivelul pardoselii (mascare traiectorii tevi)

NOTE PLAN DE ARHITECTURA:

- Prelucrarea apelor pluviale prin sifonarele de pardoseala ale balcoanelor va fi facuta prin termoizolatia intradosurilor balcoanelor.
- Toate hidroizolatiile (interioare si exterior) si barierile de vaporii vor fi intorse minim 25 cm pe verticala.
- Hp (inaltimea parapetului) este data de la nivelul finit al pardoselii fiercaru nivel.

— Placare faianta baie - pe pereti umedi de langa dus/cada pe o inaltime de 2,10m de la pardoseala.

— Placare faianta bucatarii - pe o inaltime de 0,8m de la cota +0,40m de la pardoseala.

— Placare faianta bucatarii - pe peretele pe care este amplasat blatul de bucatarie, pe o inaltime de 60 cm intre blat si dulapurile suspendate.

— Tavan gips-carton lis pe structura metalica proprie

— h = <2,35 fata de nivelul pardoselii (mascare grinzii aparente), respectiv h = +2,30m in holurile de etaj

— Tavan gips-carton lis pe structura metalica proprie

— h = +2,55 fata de nivelul pardoselii (mascare traiectorii tevi)

Note:
• Proiectul de arhitectura se va citi impreuna cu proiectul de rezistenta si proiectele de instalatii electrice, termice si sanitare.

• Prezentul desen este valabil doar impreuna cu autorizatia de constructie si anexele ei - planse fază D.T.A.C. vizate spre neschimbare.

• Arhitectul nu isi asuma raspunderea pentru modificarile ale proiectului fata de proiectul vizat spre neschimbare prin autorizatia de construire pentru care nu si-a dat acordul scris.

CUBE Architecture J40/4081/2005 RO 17307485 CONSTRUIRE IMOBIL DE LOUCUNE COLECTIVE P+2+E+3Er, IMPREJUMARE SI AMENAJARE TEREN

beneficiar: S.C. GENERAL RESIDENCE BUILDINGS S.R.L. adresa: Municipiul Bucuresti, Sector 3, Str. Gura Crivatului, Nr. 32 E-32 F, IE 230719

scara: 1:150 pr. nr.: CUBE 06 PG data: Iunie 2018 faza: planse

set/proiect: arh. C. Racu proiectat: arh. O. Rofaru verificat: arh. G. Racu

faza: A.02

PLAN ETAJ 1

CUBE Architecture, Strada Zaharia Petrescu, Nr. 8, parter, sectorul 15, 050405, Bucuresti - Iasi | 0755.150.530

Proiectul prezinta elemente de siguranta si se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel național sau internațional, precum și normele de calcul și proiectare stabilite de către organizația de control de la nivel local.

Proiectul prezintă elemente de siguranta și se aplică în conformitate cu normele de calcul și proiectare stabilite de către organizaț