



NOTA  
Radiatoarele prevazute in spatiile destinate copiilor, cat si pe  
traseele de circulatie ale scolarei, vor fi protejate cu matri de lemn

FINISAJE	INCAPERI	P-01P-02	P-03P-04P-05P-06P-07P-08P-09P-10P-11	P-12Inc.	P-13P-14	2IncP-15P-16P-17
Finisaje pereti						
lencușă draculă + gel + vopsire lavabila						
gips-carton hidroizol 12,5 mm + vopsire lavabila						
lencușă draculă + vopsire lavabila						
lencușă draculă + lambriu PAL colorat (cm) ABS (h = 1,10m)						
placare lemn 20 x 30 montata prin lipire cu adeziv, h=2,10m						
Finisaje tavane						
lavan lale gips-carton montat in camp continuu + vopsire lavabila						
lavan lale gips-carton (rez. mediu umed) camp continuu + vopsire lavabila						
lencușă draculă + vopsire lavabila						
Finisaje pardoseli						
parcheta laminat, casa de trafic 3370CS inchidere dublu cil. (inclusiv folie PEE 0,2mm+ folie expandata 2mm) + sapa ciment + gresie 10cm						
gresie trafic intern, antiderapanta (300x300x8mm) + sapa ciment						
gresie trafic intern, antiderapanta (300x300x8mm) + sapa ciment + hidroizolatie orizontala benzila						
INCAPERI						
FINISAJE						
Finisaje pereti						
lencușă draculă + gel + vopsire lavabila						
gips-carton hidroizol 12,5 mm + vopsire lavabila						
lencușă draculă + vopsire lavabila						
lencușă draculă + lambriu PAL colorat (cm) ABS (h = 1,10m)						
placare lemn 20 x 30 montata prin lipire cu adeziv, h=2,10m						
Finisaje tavane						
lavan lale gips-carton montat in camp continuu + vopsire lavabila						
lavan lale gips-carton (rez. mediu umed) camp continuu + vopsire lavabila						
lencușă draculă + vopsire lavabila						
Finisaje pardoseli						
parcheta laminat, casa de trafic 3370CS inchidere dublu cil. (inclusiv folie PEE 0,2mm+ folie expandata 2mm) + sapa ciment + gresie 10cm						
gresie trafic intern, antiderapanta (300x300x8mm) + sapa ciment						
gresie trafic intern, antiderapanta (300x300x8mm) + sapa ciment + hidroizolatie orizontala benzila						

LEGENDA

- INCHEIERI EXTERIOARE:  
pereti din caramida GV (20x24x138mm) cu grosime totala de 30cm + termosistem (10cm polistiren expandat ignifugat de fatada/ 8cm polistiren extrudat - la soclu)
- COMPARTIMENTARI INTERIOARE:  
pereti zidarie de caramida GV (20x24x138mm), gr. totale = 30/14cm  
pereti tip sandwich din gips-carton (rez. umezeala) cu structura metalica si termoizolatie vata minerala, gr. totale=10 cm

INCALZIRE	REZERVOR	REZERVOR	REZERVOR	REZERVOR	REZERVOR	REZERVOR	
AC PARTER	721,79 mp	AC SCARA INCENDIU	17,62 mp	A.C. CORP. NOU	242,15 mp	A.U. TOTALA	1079,08 mp

-CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI: III, cf. P1001-2006  
-CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI "C" - constructii de importanta normala, cf. H.G.R. nr. 766/1997  
-GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II  
-RISC DE INCENDIU: MIC

VERIFICATOR EXPERT: am. D. Turcu

PROIECTANT: FRIBARD Engineering SA, str. Ionescu Bolyai 10, sector 3, Bucuresti, tel: 310.63.23, Bucuresti, C.P. R. 060822

DEBENAT: ing. G. Gheorghe

VERIFICAT: ing. R. Dragos

APROBAT: ing. C. Crasuc

PROIECTANT: REASATTAN & BUURES' ENGINEERING, str. PICTOR TATARU RECL. GEORGHIE, nr. 18, sector 3, Bucuresti

STINGHERA CHEREȘI TIHAR & CU COPPI DE CLASĂ NOU BUCUREȘTI

PLAN PARTER

PROIECT NR. 14162014

Faza: P.T. + C.B. + D.E.

Planșă nr. A03