



TABEL FINISAJE INTERIOARE ETAJ 2

FINISAJE	INCAPERI	E2-01	E2-02	E2-03	E2-04	E2-05	E2-06	E2-07	E2-08	E2-09	E2-10	E2-11	E2-12	E2-13	E2-14
Finisaje pereti															
lencuasa discuita + glet + vopseala lavabila															
gips-carton hidroizol 12.5 mm + vopseala lavabila															
lencuasa discuita + vopseala lavabila															
lencuasa discuita + lamina PAL colorat, corzi ABS (h = 1.0m)															
placare lamina 20 x 30 montata prin lipa cu adeziv h=2.0m															
Finisaje tavane															
tavan fals gips-carton montat in camp continuu + vopseala lavabila															
tavan fals gips-carton (rez. mediu umed) camp continuu + vopseala lavabila															
lencuasa discuita + vopseala lavabila															
Finisaje pardoseli															
parquet laminat, clasa de trafic 33/AC6, inchidere dublu cilc, (inclusiv folie PEE 0.2mm + folie expandata 2mm) + sapa ciment plinta lernu 8cm															
gresie trafic intens, antiderapanta (300x300x6mm) + sapa ciment plinta grosa, h=10cm															
gresie trafic intens, antiderapanta (300x300x6mm) + sapa ciment + hidroizolatie horizontala flexibila															

- Structurile teraselor necirculabile sunt:
- strat de protectie hidroizolatie - pietris marisartier caa 4cm;
 - hidroizolatie membrana termoizolabila bitratat (stratul finit autoprotejat);
 - strat de difuzie a vaporilor impasurata bitumata perforata EP 1200;
 - strat de protectie termoizolanta - sapa slab armata STNB 08/20x20/20, grosimea 4 cm;
 - strat de separatie folie polietilena grosa;
 - termoizolatie polistiren extruzat ignifugat (Euroclass B + s1, d0) grosime 15cm;
 - bariera contra vaporilor din impasurata de sapa perforata bitumata;
 - sapa egalizata pentru aplicarea termoizolatiei;
 - beton de panta 3cm...17cm;
 - placa beton armat de 15cm.

Copertinele din b.a. ce protejeaza accesul in cladire si albul teraselor necirculabile sunt protejate cu tabla titan-zinc de tip Rheinzink.

- LEGENDA
- INCHIDERI EXTERIOARE:**
 - pereti din caramida GV (290x240x138mm) cu grosime totala de 30cm + termoizolant (10cm polistiren expandat ignifugat de lasta/8cm polistiren extruzat - la sock)
 - COMPARTIMENTARI INTERIOARE:**
 - pereti zidarie de caramida GV(290x240x138mm), gr. totala = 30x14cm
 - pereti tip sandwich din gips-carton (rez. umezala) cu structura metalica si termoizolatie vata minerala, gr. totala = 10 cm

A.C. ETAJ 2 = 319.80 mp
 A.C. SCARA EXT. EVACUARE = 17.15 mp
 A.C. TERASA NECIRCULABILA = 392.30 mp
 A.U. ETAJ 2 = 283.16 mp

NOTA
 Radiatoarele prevazute in spatiile destinate copiilor, ca si pe traseele de circulatie ale acestora, vor fi prevazute cu mase de lemn



Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Proiectant	Faza
PROIECTAT	Ing. I. Bladou		1:50	FRISAROM Engineering SA	PLAN ETAJ 2
DESENAT	Ing. C. Chiriac				
VERIFICAT	Ing. R. Draghici				
APROBAT	Ing. G. Ciocan				