



CLĂDIRI ECOLOGIC-SANOGENE CU STRUCTURĂ DE PROTECȚIE MULTIPLĂ

ECOLOGIC-SANOGENE BUILDINGS WITH MULTIPLE PROTECTIVE STRUCTURE

Prof. STĂNCIULESCU Traian D. Ph.D., POENARU Aritia,
STACU Dănuț Virgiliu

Brevet Request
A/00384 /25.05.2008

Procedeu de proiectare + produse tehnice bazate pe sinergia efectelor (bio)electromagnetice ale sitului, materialelor constructive, volumelor, formelor și decoratiilor arhitecturale.

Invention relates a design procedure + technical products based on the synergetic (bio)electromagnetic effects of the site, building materials, architectural volumes, forms and decorations etc.

SOCIETATEA INVENTATORILOR DIN ROMANIA
LOCUINȚĂ ECOLOGIC-SANOGENĂ
CU SISTEM CONSTRUCTIV MULTI-PROTECTIV ȘI CONSUM REDUS DE ENERGIE

INSTITUTUL NAȚIONAL INVENTICA
Prof. Dr. TRAIAN D. STĂNCIULESCU
As. Supl. Dr. ARITIA D. POENARU
Autori: DĂNUȚ VIRGILIU STACU
13 / 2008

"VILA CĂTĂLIN": O SITUAȚIE REALĂ
CARACTERISTICI GENERALE: Valorificarea EFECTULUI DE SINERGIE generat de proprietățile ecologice și stimulativ-sanogene vizând:

1. AMPLASAMENTUL ÎN SIT / PLAN DE SITUAȚIE:
Situarea locuinței în teren conform prescripțiilor FENG-SHUI;
Poziționarea unei piramide dispersează de energii telurice negative, suport pentru sursele de energie neconvenționale (solare sau electromagnetice).

2. EFECTELE FORMELOR PLANE:
-realizarea "proporției de aur" a suprafețelor (plan / fațadă);
-fluiditatea funcțiilor conform arhitecturii FENG-SHUI

3. EFECTUL VOLUMETRII ARHITECTURALE:
-efectul de "paralelipiped energetic" al încăperilor principale, doborât de efectul de "parabolă energetică" al fațadei laterale;

4. EFECTE OPTIMIZATOARE ALE DECORAȚIEI INTERIOARE:
-culori ale zugrăvii în general echilibrante sau / și stimulative, realizate cu vopsele ecologice;
-decorații interioare și repere utilitare (mobilier, textile etc.) colorate prin forme, culori, auxiliare cu personalitatea BPL a beneficiarilor; determinarea profilului cromatic al acestuia;
-utilizarea plăcilor termo-radiante, cu funcție decorativă (tablouri radiante).

5. MATERIALE DE CONSTRUCȚII BIOACTIVE:
A. Betone biofotonice "ECOSAN" cu rezistență maximă la stimuli perturbanți, implindând:
-măsură de materiale energizante și organice, parțial reciclabile, optice active, în proporții bine determinate și cu adjuvanți biostimulativi;
-sisteme de armare biologic / siliceoz;
-rezistență superioară la efecte mecanice, temperatură, apă, umezeală, radiații EM;
-efecte biofotonice benefice asupra stării de sănătate;
-costuri reduse ale materialelor și execuției (timp mai mic de lucru);
B. Panouri constructive tip "sandwich", antistrușcănți și cu protecție hidro-termică superioară și rezistență mecanică înaltă, presupunând:
-betone tip "ECOSAN";
-folii protectoare împotriva radiațiilor medii;
-sisteme de armare multi-protective.

6. REPERE AMBIENTALE BIO-STIMULATIVE: mobilier sinergetic, repere textile biofotonice; rezonanță biofotonică cu funcție estetică, presupunând materiale: bioactive, naturale, cu radiații; culori și forme: generatoare de unde disperseive sau energizante; efecte: neutralizarea prin absorbție sau / și dispersie a radiațiilor nocive; armențarea emisiei auzice a organismului uman.

Fig. 1: a) Tipuri de rezonanță biofotonice, sus, cuplate cromatic, imaginea de dedesubt: b) o covoraș stimulativ; c) o planșă de mobilier sinergetic; d) modalități de finisare a suprafețelor betonelor bioactive

4. CONSECINȚE SINERGICE:
Efecte optimizatoare asupra sănătății umane a reperelor arhitectural-constructive-decorative, pot fi evaluate, obiective cu aparatul BIOPULSAR REFLEXOGRAF, în toate cazurile, conform imaginilor de mai sus: a) cazul betonului biofotonic; b) cazul finisajelor bioactive; c) cazul biorezonanțelor decorative.

CONCLUZIE GENERALĂ: O LOCUINȚĂ PE MĂSURA OMULUI: FRUMOASĂ ȘI SĂNĂTOASĂ, REZISTENTĂ ȘI IEFTINĂ.