



INTERIOR SPACE / INTERIOR DESIGN

RO Spațiu interior / Amenajări interioare HU Belső tér / Belsőépítészeti SRB Unutrašnji prostor / Dizajn enterijera

AUTHOR(S)/TEAM REPRESENTATIVES

**Autor(i)/Reprezentanți echipă **Szervezők/A csapat képviselői **Autori/ Predstavnicí tíma

Alma-Dia Hapenciu, Oana Rupacici, Ioana-Maria Stan

CONSTRUCTION COMPLETION DATE

**Data finalizare construcție **Az építkezés befejezésének dátuma **Datum završetka izgradnje

Septembrie 2023

PROJECT DESCRIPTION IN MOTHER TONGUE

**Descrierea proiectului în limba maternă **A projekt leírása a pályázó anyanyelvén **Opis projekta na materijem jeziku

Conceptul de amenajare a clinicii de imagistică medicală se bazează pe optimismul și naturalitatea cu care brand-ul dorește să își asemuiască activitatea, în vederea creării unui mediu plăcut și relaxat pentru pacienții săi. Astfel, volumetria, cromatică, materialele și

COLLECTIVE/OFFICE

**Collectiv/birou **Kollektiva/iroda **Kollektiv/biro

SINESTEZIA CONCEPTUAL STUDIOS

PHOTO CREDITS

**Credite foto **Fényképek hitelei **Foto krediti

OVIDIU MICSA

PROJECT TITLE

**Titlul proiectului în limba engleză **A projekt címe **Naslov projekta

Scan Expert Timisoara

PROJECT LOCATION

**Locația proiectului **Projekt helyszíne **Lokacija projekta

Timisoara

BUDGET IN EUROS

**Budget în euro **Öttségvetés euróban **Budžet u evrima

-

USABLE AREA

**Suprafața utilă **Hasznosítható terület **Korisna površina

-

PROJECT DESCRIPTION IN ENGLISH

**Descrierea proiectului în limba engleză **A projekt leírása angol nyelven **Opis projekta na engleskom

The design concept of the medical imaging clinic is based on the optimism and naturalness with which the brand wants to liken its activity, in order to create a pleasant and relaxed environment for its patients. Thus, the volumetry, chromatics, materials and artificial lighting

proposed work together towards the birth of a warm, natural, organic atmosphere, with accents and linear rhythms, inspired by the body images captured by the used equipment.