



## LEGENDA PERETI EXTERIORI

PE -05 | PERETI EXTERIORI EXISTENTI

6.01 | Tencuiala decorativa; Caramida; 2.03 | Tencuiala pe baza de ipsos; 2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite

PE-07 | PERETI LUCARNE

6.01 | Tencuiala decorativa alba; 6.06 | Masa de spaclu armata cu plasa de fibra de sticla; 6.14 | Termoizolatie vata bazaltica; 2.09 | Placaj OSB 3 -tratat antifoc, clasa de reactie la foc B-s1, d0; 6.14 | Termoizolatie vata bazaltica; 2.09 | Placaj OSB 3 -tratat antifoc, clasa de reactie la foc B-s1, d0

TERMOIZOLATIE PLACI MINERALE

2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite; 2.07 | Glet imbinari (30 % din suprafata); 6.06 | Masa de spaclu armata cu plasa de fibra de sticla; 7.35 | Placi minerale izolatoare- 15 cm; 3.20 | Mortar usor placi minerale izolatoare; 2.04 | Tencuiala pe baza de ciment

## LEGENDA PERETI INTERIORI

Pg-01 | PERETE GIPS-CARTON CAMERA TEHNICA 15 cm - Ei 180

2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite; 2.07 | Glet imbinari (30 % din suprafata); 1.06 | Placa gips-carton rezistenta la foc 12.5 mm; 1.06 | Placa gips-carton rezistenta la foc 12.5 mm; 1.06 | Placa gips-carton rezistenta la foc 12.5 mm; 1.03 | Profile metalice CW75 (Vata minerala din considerente acustice); 1.06 | Placa gips-carton rezistenta la foc 12.5 mm; 1.06 | Placa gips-carton rezistenta la foc 12.5 mm; 2.07 | Glet imbinari (30 % din suprafata); 2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite

Pg-05 | PLACARE GIPS-CARTON HIDRO

1.09 | Profile metalice CW50; 1.04 | Placa gips-carton standard 12.5 mm; 1.08 | Placa gips-carton rezistenta la umezeala 12.5 mm; 2.06 | Glet pentru medii umede imbinari (30 % din suprafata); 2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite

Pg-13 | PERETE GIPS-CARTON 13cm - Ei 60

2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite; 2.07 | Glet imbinari (30 % din suprafata); 1.04 | Placa gips-carton standard 12.5 mm; 1.04 | Placa gips-carton standard 12.5 mm; 1.03 | Profile metalice CW75 (Vata minerala din considerente acustice); 1.04 | Placa gips-carton standard 12.5 mm; 1.04 | Placa gips-carton standard 12.5 mm; 2.07 | Glet imbinari (30 % din suprafata); 2.01 | Vopsea lavabila pe suprafete gletuite

PI-07 | PERETE COMPARTIMENTARE HPL

2.11 | HPL

S. construita PARTER Corp C3 = 153.00 mp  
S. construita SUPANTA Corp C3 = 52.20 mp  
S. utila SUPANTA Corp C3:

Numar	Destinatie	Suprafata	Finisaj Pardoseala
SUPANTA			
01	SALA SEDINTE	50.27	Greso-Granit
		50.27 m <sup>2</sup>	

Proiectant general  
Proiectant arhitectura

**ARHIMAR**  
ARHITECTURĂ / URBANISM

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM  
Str. Căminării, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania  
T: +40 264 596 766, F: +40 372 898 382  
www.arhimar.ro

Echipe de proiectare

arh. Adrian Bedreaga

arh. Adelina Bolot

arh. Greta Gorbănescu

Verificat

arh. Valentin Moldovan

Sef Proiect

arh. Claudiu Botea

**REABILITARE SI REAMENAJARE  
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI  
PARTIALE LA INTERIOR,  
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,  
LUCRARI DE INTERVENTIE IN  
VEDEREA INCADRARII IN GRADUL II  
DE REZISTENTA LA FOC,  
ORGANIZARE DE SANTIER**

Beneficiar

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca  
str. Memorandumului, nr. 28 mun. Cluj-Napoca,  
jud. Cluj

Adresa investitiei

str. Observatorului, nr.2, mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj

Proiect

Proiect nr. 1525/2024  
Faza P.T. + D.E.  
Scara 1:50  
Data 18.March.2025

PT-A-M2-3-102-C3-S1

**PLAN SUPANTA - PROPUȘ**

Categoria de Importanta C  
Clasa de Importanta III  
Grad de Rezistenta la Foc II  
Cota ±0,00 +431.00

Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime, decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.  
Acesta plan este proprietatea exclusivă a Proiectantului, necesara pentru autorizare si nu va fi folosita pentru executie