

Tablou finisaje

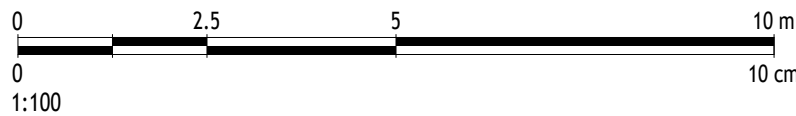
CORP	Numar	Nume	Risc Incendiu	Suprafata	Volume	Perimetru	Inaltime	Nr pers.	Finisaj pereti	Finisaj pardoseli	Finisaj tavane
------	-------	------	---------------	-----------	--------	-----------	----------	----------	----------------	-------------------	----------------

Parter

SCOALA 2	C2.P.01	HOL ACCES	MIC	7.59 m²	18.21 m³	11.25 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.02	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	55.83 m²	134.18 m³	30.85 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.03	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	55.83 m²	134.18 m³	30.85 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.04	ADMINISTRATIV	MIC	13.03 m²	31.27 m³	16.15 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.05	ADMINISTRATIV	MIC	13.03 m²	31.27 m³	16.15 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.06	HOL	MIC	100.82 m²	242.23 m³	82.15 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.07	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	55.83 m²	134.18 m³	30.85 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.08	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	55.83 m²	134.18 m³	30.85 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.09	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	59.75 m²	143.57 m³	32.19 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.10	SALA DE CLASA CICLU PRIMAR	MIC	55.83 m²	134.18 m³	30.85 m	2.45 m	26	TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.011	CENTRALA ECS	MIC	6.14 m²	14.75 m³	9.65 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.012	SPATIU TEHNIC	MIC	11.65 m²	27.96 m³	13.75 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.013	G.S. DIZABILITATI	MIC	6.44 m²	15.47 m³	10.14 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.014	G.S. Baieti	MIC	25.05 m²	60.21 m³	20.99 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.015	G.S. Fete	MIC	24.63 m²	59.21 m³	20.59 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB
SCOALA 2	C2.P.016	CASA SCARII	MIC	22.71 m²	55.06 m³	22.33 m	2.45 m		TABLA VOPSITA ALB	COVOR PVC	TABLA VOPSITA ALB

Parter

570.00 m²
570.00 m²



Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii, cu memoriul tehnic si scenariul de securitate la incendiu;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Plansele nu sunt pentru executie
- Desenele la scara mare(ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica(ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafoame;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungurile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.

LEGENDĂ SPAȚII

- ADMINISTRATIV
- CASA SCARII
- CENTRALA ECS
- G.S. Băieți
- G.S. DIZABILITATI
- G.S. Fete
- HOL
- HOL ACCES
- SALA DE CLASA CICLU PRIMAR
- SPATIU TEHNIC

Legenda - Rezistente la foc

- Perete EI/REI 30'
- Perete EI/REI 45'
- Perete EI/REI 60'
- Perete EI/REI 90'
- Perete EI/REI 120'
- Perete EI/REI 150'
- Perete EI/REI 180'

- Elementele structurale vor prelua rezistența la foc a pereților din care fac parte
- Pereții fără hașuri vor avea rezistența la foc de EI/REI15'

Bilant suprafete construite

SCOALA 2

Parter	620.54 m²
Plan Etaj 1	620.54 m²
Plan Etaj 2	590.77 m²

1831.85 m²
TOTAL: 3 1831.85 m²

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza Nr./Data
Categoria de importanta (Cf. H.G. 766-1997):	C			
Clasa de importanta (Cf. P.100/1-2013):	II			
Tipul clădirii (Cf. P.118-99):	civil - învățământ			
Riscul de incendiu: (Cf. P.118-99)	mic			
Gradul de rezistență la foc (Cf. P.118-99):	II			

Proiectant general:

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania
J40/7203/2023, CUI RO47995505
Site: proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro

Titlul proiectului:

Amplasare continere cu caracter provizoriu pentru relocare elevi in doua corpuri distincte - constructii modulare cu functiunea de spatii de învățământ primar, gimnazial și liceal, cu regim de înălțime P+2E, organizare executare lucrări și bransamente

Proiectant de specialitate:

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania
J40/7203/2023, CUI RO47995505
Site: proiectare6.ro; email: contact@proiectare6.ro

Denumire obiectiv :

Școli modulare Pravăț
Adresa :
București, Strada Pravăț, nr. 22, sector 6, România

Nr. Proiect:

P038

Beneficiar :

Primăria sectorului 6
Plan parter - Sf Antim Ivireanu

Faza:

SF

Desen nr.:

A10†