

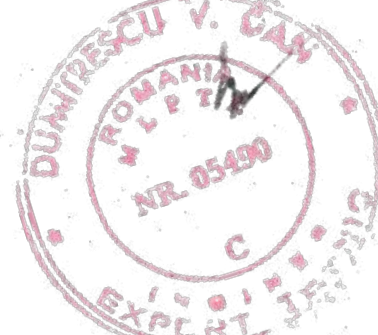
PEX05

LINIE EXTERIOR (convenție)

- Tencuială decorativă silico-nică albă
- Strat amorsă
- Masă de spăclu
- Plasă de armare
- Masă de spăclu
- Dibluri pentru fixarea plăcilor
- Vată minerală bazaltică 15 cm cu $\lambda \leq 0,04$ W/mK (A1 sau A2 s1 d0)
- Adeziv pentru fixarea termoizolației
- Tencuială armată 6 cm
- Zidărie existentă

CAMERE ȘI FINISAJE PROPUERE

nr.	Denumire	Arie	Volum	Perimetr u	Finisaj pereți	Finisaj pardoseală	Finisaj tavan
PARTER PROPUȘ							
1	SALA DE CLASA	36.53 m ²	124.19 m ³	24.73 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
2	SALA DE CLASA	38.58 m ²	131.17 m ³	25.51 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
3	SALA DE CLASA	38.09 m ²	129.49 m ³	25.31 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
5	HOL	39.23 m ²	133.38 m ³	42.88 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
6	CANCELARIE	13.98 m ²	47.52 m ³	17.70 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
7	G.S. f.	8.62 m ²	29.29 m ³	12.03 m	Placaj ceramic și vopsea lavabilă	Plăci ceramice	Vopsea lavabilă
8	G.S.	4.33 m ²	14.72 m ³	8.64 m	Placaj ceramic și vopsea lavabilă	Plăci ceramice	Vopsea lavabilă
9	G.S. b.	7.13 m ²	24.23 m ³	10.68 m	Placaj ceramic și vopsea lavabilă	Plăci ceramice	Vopsea lavabilă
10	HOL GS	9.69 m ²	33.70 m ³	13.58 m	Placaj ceramic și vopsea lavabilă	Plăci ceramice	Vopsea lavabilă
11	CT-POMPE	4.36 m ²	14.81 m ³	8.19 m	Vopsea lavabilă	Plăci ceramice	Vopsea lavabilă
12	DEPOZITARE - LAPTE ȘI CORN	2.82 m ²	6.88 m ³	6.82 m	Vopsea lavabilă și tapet masă plastică ignifug BS1-d0	Covor masă plastică ignifug BS1-d0	Vopsea lavabilă ignifug BS1-d0
		203.33 m ²	689.37 m ³	196.06 m			



SEF PROIECT: arh. Radu Ionuț Angheluş

SEF PROIECT SPECIALITATE: arh. Radu Ionuț Angheluş

PROIECTAT: arh. Radu Ionuț Angheluş

DESENAT: arh. Radu Ionuț Angheluş

arh. Radu Ionuț Angheluş



U.A.T. COMUNA CĂLINEȘTI

"REABILITARE INTEGRATĂ - ȘCOALA ȘI GRĂDINIȚA SAT ANTONESTI, COMUNA CĂLINEȘTI, JUDEȚUL TELEORMAN"

Strada Cetății, nr. 60, nr. cad.32179, nr. cf.32179, Localitatea Antonesti, Comuna Călinești, Județul Teleorman

D.T.A.C. - AVIZ ISU data elaborării: 11/2024

PLAN PARTER PROPUERE ISU

Scara : As indicated

NR. PLANȘĂ ISU 12.2

ELEMENTE DE CONSTRUCȚIE DIN PROIECT

MARC A	TIP	SPECIFICAȚII INCENDIU
Doors		
UI06	100x210 CM	EI90-C
Floors		
PRD11	FINISAJ	FR
PRD11	PLACA PESTE PAMANT INTERIOR TERMOIZOLAT SUB PLACA 10 CM	FR
PRD05	TERASA PESTE PAMANT TERMOIZOLAT PESTE PLACA 10 CM	FR
PRD11	UMPLUTURA SOCLU XPS 10 CM	FR
Structural Columns		
Stâlp b.a. 30x30		A1 REI 180
Stâlp b.a. 45x30		A1 REI 180
Stâlp b.a. 45x34		A1 REI 180
Structural Framing		
GRINDA DE FUNDARE 35x45		A1 R120
GRINDA DE FUNDARE 50x45		A1 R120
Walls		
PEX07	CAMASURI PERETI EXTERIORI	A1 EI180
PEX08	CAMASURI PERETI INTERIORI	A1 EI180
INTOARCERI B.A.		A1 EI180
PEX10	PERETE EXTERIOR 45 CM EXISTENT	A1 EI180
PEX11	PERETE INTERIOR 30 CM EXISTENT	A1 EI180
PIN01	PERETE INTERIOR GIPS CARTON	FR
PIN01	PERETE INTERIOR GIPS CARTON BAI	FR
PEX05	TERMOISISTEM VMB 15 CM - TENCUALA DECORATIVA ALB	A2 S1 D0
PZ08	UMPLUTURA DE ZIDARIE 30 CM	A1 EI180
PZ09	UMPLUTURA ZIDARIE 45 CM	A1 EI180
Windows		
CHE01	CHEPENG 120x80	EI90

Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II

Riscul de incendiu este - MIC

Categoriza de importanță a viitoarelor clădiri: C - "NORMALĂ" conform HGR766/1997

Clasa de importanță - II conform normativ P100/2013

Dimensiune : 594 x 420 (mm)

TRT02

LINIE FINISAJ (convenție)

- 100mm : BETON ARMAT TROTUARE FINISAT PERIAT PLACI 90 CM - FE02
- 0mm : FOLIE DE POLIETILENA - IZ04
- 150mm : PIETRIS - MĂRGĂRITAR - SP20
- 300mm : PAMANT COMPACTAT - SP18

1 PLAN PARTER - PROPUNERE ISU

1:100

Arie construita utila

Volum

PARTER PROPUȘ

203.33 m² 689.37 m³203.33 m² 689.37 m³

ARIE

310.81 m²310.81 m²

ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ

CARACTERISTICI UȘI

MARCA ELEMENT	LATIME	INALTIME	RAMA+TOC	MATERIAL PANOU	COEFICIENTUL DE TRANSFER TERMIC U	R'MIN	Alte specificatii
UE03	220 cm	340 cm	TAMPLARIE ALUMINIU GRI - RAL 7015	STICLĂ DE SIGURANTA 6(LOWE)+10+4+10+(LOWE)+4mm	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	Accesorii de autoînchidere, mâner antipanic ă, placă protecție picior metalică.
UI02	90 cm	210 cm	LEMN - STEJAR NATUR	FINISAJ LEMN	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	Finisaje rezistente la trafic intens de tip: CPL HQ, CPL 0.7mm, Oțel, Metalică, Vopsea pe bază de poliester. Izolare acustică Rw ≥ 37 Db, Placă protecție picior metalică.
UI04	110 cm	340 cm	LEMN - STEJAR NATUR	FINISAJ LEMN ȘI STICLĂ	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	Finisaje rezistente la trafic intens de tip: CPL HQ, CPL 0.7mm, Oțel, Metalică, Vopsea pe bază de poliester. Izolare acustică Rw ≥ 37 Db, Placă protecție picior metalică.
UI05	90 cm	340 cm	LEMN - STEJAR NATUR	FINISAJ LEMN ȘI STICLĂ	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	Finisaje rezistente la trafic intens de tip: CPL HQ, CPL 0.7mm, Oțel, Metalică, Vopsea pe bază de poliester. Izolare acustică Rw ≥ 37 Db, Placă protecție picior metalică.
UI06	100 cm	210 cm	LEMN - STEJAR NATUR	VARIAZA (MAI MULTE INSTANTE)	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	VARIAZA (MAI MULTE INSTANTE)
UI07	100 cm	340 cm	LEMN - STEJAR NATUR	FINISAJ LEMN ȘI STICLĂ	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W	Finisaje rezistente la trafic intens de tip: CPL HQ, CPL 0.7mm, Oțel, Metalică, Vopsea pe bază de poliester. Izolare acustică Rw ≥ 37 Db, Placă protecție picior metalică.

LEGENDĂ:

- STALPI B.A. A1 REI 180
- PLANSE ȘI GRINZI BETON ARMAT A1 REI 120
- PERETI ZIDARIE PORTANTA A1 EI 180
- PERETI CAMASUIRI B.A. A1 EI 180
- ELEMENTE DE CONSTRUCȚIE FARA REZISTENTE LA FOC
- PERETI TERMOSISTEM DE VATA MINERALA A2 S1 D0
- REZISTENTE ELEMENTE DE TAMPLARIE
- INVELITOARE TABLA A1

2 PLAN PARTER (SCHEMĂ INTERVENȚII) Copy 1

1:300

MARCA ELEMENT	LATIME BUCATA	INALTIME BUCATA	RAMA+TOC	PANOU	COEFICIENTUL DE TRANSFER TERMIC U	R'MIN
CHE01						
F05	90 cm	240 cm	TAMPLARIE PVC GRI - RAL 7015	STICLĂ: 6 (LOWE)+10+4+10+(LOWE)+4mm	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W
F08	150 cm	235 cm	TAMPLARIE PVC GRI - RAL 7015	STICLĂ: 6 (LOWE)+10+4+10+(LOWE)+4mm	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W
F11	135 cm	240 cm	TAMPLARIE PVC GRI - RAL 7015	STICLĂ: 6 (LOWE)+10+4+10+(LOWE)+4mm	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W
F12	135 cm	240 cm	TAMPLARIE PVC GRI - RAL 7015	STICLĂ: 6 (LOWE)+10+4+10+(LOWE)+4mm	1.1000 W/(m ² ·K)	0.8300 (m ² ·K)/W