

COAMA +10.20

STREASINA +8.30

+9.87
COAMA

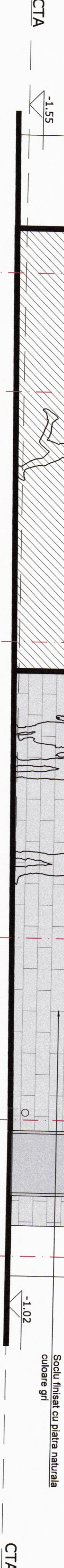
Învelițoare - tip tablă falțuită gri
antracit RAL 7016

Burlan tablă

Fereastra
tamplarie exterioară din PVC
pentacameral, cu geam
termoizolant 4-16-4 tratat
low-e, gri antracit, RAL 7016

Perete exterior
Termosistem cu polistiren
expandat 15 cm, protejat cu o
masă de spațiu de 5 mm, strat
finisaj tencuială acrilică
structurată 1,5 mm, culoare alb,
RAL 9010

Soclu finisat cu piatră naturală
culoare gri



NOTE:

- Compartiment: CLADIRE ADMINISTRATIVA**
- Gradul de rezistență la foc: II
 - Riscul de incendiu: nrc

Compartiment: CLADIRE ADMINISTRATIVA

- coloanelor: beton armat, A1, RE180
- pereți portanți: cărămidă, A1, RE180
- pereți interiori (reporțanți) decalți cei menționați cu performanțe superioare) - cărămidă, A1, EI180
- pereți exteriori (reporțanți) - cărămidă, A1, EI180
- grinzi, pînșee - beton armat, A1, RE180
- podea: guri salubritate fără pod - lemn igrnigat, B-s300, R15
- panouri învelițoare și suportul contrui al înveliților combustibile - tablă, A1-

Tipul clădirii: clădire civilă normală

Funcțiunea principală: administrativă

- Documentul reprezintă proprietatea intelectuală a S.C. BAU STARK S.R.L.
- Transmiserea altuia reproducerea integrală sau parțială fără aprobarea conform legii.
- Prezentul proiect a fost elaborat în baza relevului aferent experienței tehnice. Toate cotele (dimensiunile) se vor verifica de către executanți înainte de începerea lucrărilor.
- Modificările sunt permise numai cu aprobarea arhitectului proiectant.
- Planurile se elicesc împreună cu planșele de instalații pe specialități și rezistență.
- Diversele echipamente ale firmelor furnizoare de echipamente și materiale nu vor modifica prezentul proiect fără acordul proiectanților generali.
- Se face mențiunea că lucrările de modernizare, respectiv eficientizare termică nu se vor executa decalți după terminarea lucrărilor de consolidare a unității.
- În cazul în care la execuție se constată degradări ale elementelor structurale, înainte de aplicarea finisajului, va fi anunțat proiectantul pentru a furniza soluțiile ce se impun.
- Toate spațiile care sunt necesare pentru înlocuirea tamplariei interioare se vor face manual, pentru a nu da naștere la vibrații suplimentare, deranjante pentru structura și utilizatori.
- Construcțiunea va lua masurii pentru înlăturarea imediată a mozzului rezilții din destăcări de țenului, padocei, plăcilor, curățând în fiecare zi spațiile de toașină.
- După terminarea lucrărilor de consolidare, reabilitare și dotare se vor face verificări și probe de punere în funcțiune.

Categoria de importanță a construcției:
Clasa de importanță: III

Proiectant general și specialități arhitectură și rezistență:

SEF PROIECT	Arh. Ioana Melencu	SEMNATURA	Beneficiar	SC CORP SA, cu sediul în Ploiești, str. Avul 1948, nr. 1-3, jud. Prahova, CUI RO 350020	PROIECT NR	BSTK060
PROIECTAT	Arh. Larina Constantin		Adresa	Bd. Independenței, nr. 7, mun. Ploiești, jud. Prahova, nr. cad. 131015	FAZA	PTH-DE
DESEMAT	Arh. Larina Constantin		Titlu proiect	Consolidare, reabilitare termică prin ameliorarea clădirii și refacere învelițoare, lucrări de modernizare și compartimentări interioare.	PLAȘA NR	A23
VERIFICAT	Arh. Ioana Melencu		Titlu planșă			
DATA:	IANUARIE 2019	SCARA:	1 : 50	PROPUȘURE		

FATAD-EST (STR GULESTI)

S.C. BAU STARK S.R.L.
Proiectare, consultanță, proiect management

123144/19/01/2018 CUI 39817324 București, Sector 1, Str. Rudeni, Nr. 38, Chilia, Jud. Ilfov, Punct lucru: București, Sector 1, Str. Rudeni, Nr. 38, Chilia, Jud. Ilfov.
Tel/fax: 0748 886 870, 021 320 49 45 e-mail: office@baustark.ro website: www.baustark.ro

Arhitect arhitect
EIM ROMANIA
BS15
Ioana
MELENCU

VERIFICATOR
ING. MARIUS-DORIN
ROMANIA
NR. 09655
09647
09736
B1, D Co. E.F.
ING. VERIFICATOR PROIECTE

S.C. BAU STARK S.R.L.
ROMANIA