



NOTE:

Compartiment: CLĂDIRI ADMINISTRATIVE

- Gradul de rezistență la foc: II
- Riscul de incendiu: mic

Compartiment: CLĂDIRI ADMINISTRATIVE

- pereți exteriori - cărămidă A1, REI180
- pereți interiori neportanți (alți decât cei menționați cu performanțe superioare) - cărămidă A1*, EI180
- pereți interiori neportanți (alți decât cei menționați cu performanțe superioare) - gips carton, A2-s100, EI80
- pereți exteriori neportanți - cărămidă A1, EI180
- grinzi, planșee - beton armat, A1* - REI180
- acoperșuri autoportante fără pod, șarpanta acoperșurilor fără pod - lemn ignifugat, B-s340, R15
- acoperșuri autoportante fără pod, șarpanta acoperșurilor fără pod - lemn ignifugat, B-s340, R15

Tipul clădirii: clădire civilă normală

Funcțiunea principală: administrativă

Documentul reprezintă proprietatea intelectuală a S.C. BAU STARK S.R.L.

- Transmisivitatea și/sau reproducerea integrală sau parțială fără aprobarea scrisă a S.C. BAU STARK S.R.L. se sancționează conform legii.
- Prezentul proiect a fost elaborat în baza relevului aferent expertizei tehnice. Toate cotele (dimensiunile) se vor verifica de către executanți înainte de începerea lucrărilor.

Modificările sunt permise numai cu aprobarea arhitectului proiectant.

Planurile se citesc împreună cu planșele de instalații pe specialități și Rezistență.

Diversele echipamente ale firmelor furnizoare de echipamente și materiale nu vor modifica prezentul proiect fără acceptul proiectantului general.

Se face mențiunea că lucrările de modernizare, respectiv eficientizare termică nu se vor executa decât după terminarea lucrărilor de consolidare a unității.

În cazul în care la executie se constată degradări ale elementelor structurale, înainte de aplicarea finisajului, va fi anunțat proiectantul pentru a furniza soluțiile ce se impun.

Toate spargerile care sunt necesare pentru înlocuirea tamplariei interioare se vor face manual, pentru a nu da naștere la vibrații suplimentare, deranjante pentru structura și utilizatori.

Construcțiile și/lau masurile pentru înlăturarea imediată a molozului rezultat din desfacerea de tencuieli, pardoseli, placări, curățând în fiecare zi spațiile de împrăștiere.

După terminarea lucrărilor de consolidare, reabilitare și dotare se vor face verificări și probe de punere în funcțiune.

Categoria de importanță a construcției:

Categoria de importanță: C

Clasa de importanță: III

Proiectant general și specialități arhitectură și rezistență:

BAU STARK S.R.L.
Proiectare, consultanță, project management
J23/144/19/01/2016 CUI 30917324 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 998 670, 021 320 46 45 e-mail: office@baustark.ro website: www.baustark.ro

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA
8515
Ioana MELENCU
PROIECTARE
ROMANIA

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Beneficiar	SC Compa SA, cu sediul in Ploiesti, str. Avram 1945, nr. 1-3, Jud. Prahova
SEF PROIECT	Arh. Ioana Melencu		CU RO 1306220	
PROIECTAT	Arh. Lavinia Constantin		Buc. Independentei, nr. 7, mun. Ploiesti, Jud. Prahova, nr. cad. 131015	
DESEMAT	Arh. Lavinia Constantin		Titlu proiect	Consolidare, reabilitare termica prin anveloparea clădirii si reificare involtului, lucrari de modernizare si compartimentari interioare.
VERIFICAT	Arh. Ioana Melencu		Titlu planșă	
DATA:	IANUARIE 2019	SCARA:	1:50	PROPUNERE
				SECTIUNE A-A
				PLANSĂ NR
				A19