

DISPOZITIE DE SANTIER DS-07

30.07.2025

*D/Logistică / 13.07.2025
Măsură conf DS*

Denumirea obiectului de investitie: Renovarea energetica aprofundata a cladirii Inspectoratului de Politie Judetean Calarasi

Amplasament: Bd. Republicii, nr. 44, mun. Calarasi, jud. Calarasi

Beneficiar: Inspectoratul de Politie Judetean Calarasi

Proiectant general: S.C. DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L.
Str. Turda, nr. 98, bl. 29A, sc. 2, et. 3, sector 1, Bucuresti



A. DOCUMENTE RELEVANTE

- Raspuns cu nr. de inregistrare 246/ 03.06.2025 la adresa nr. 259/30.04.2025 realizata de asocierea SC ART CONSTRUCT MANAGEMENT - SRL CONSORZIO KREA SRL
- Solicitari beneficiar;

B. DESCRIERE

Dispozitia de santier DS-07 a fost intocmita conform solicitarilor beneficiarului de modificare a instalatiei de ventilare propusa in cadrul proiectului tehnic, in urma raspunsului primit referitor la adresa nr. 259/30.04.2025, realizata de asocierea SC ART CONSTRUCT MANAGEMENT SRL CONSORZIO KREA SRL, privind posibilitatea carotarii peretilor holurilor avand diametru intre 170-180 mm necesare lucrarilor de HVAC.

C. ANEXE

Avand in vedere cele mentionate mai sus, se impune completarea/modificarea proiectului tehnic. Lucrarile noi constatate se vor realiza conform Dispozitiei de Santier DS-06, care cuprinde urmatoarele documentatii anexate:

- Anexa 1 - CIV-DOM-07-2023_IV.01 DS7_CORP C2 - PLAN DEMISOL - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA
- Anexa 2 - CIV-DOM-07-2023_IV.02 DS7_CORP C2 - PLAN PARTER - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA SI INSTALATII DE COMPENSARE AER
- Anexa 3 - CIV-DOM-07-2023_IV.03 DS7_CORP C2 - PLAN ETAJ 1 - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA
- Anexa 4 - CIV-DOM-07-2023_IV.04a DS7_CORP C2 - PLAN ETAJ 2 - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA
- Anexa 5 - CIV-DOM-07-2023_IV.04 DS7_CORP C2 - PLAN ETAJ 3 - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA
- Anexa 6 - CIV-DOM-07-2023_IV.05 DS7_CORP C2 - PLAN ETAJ 4 - INSTALATII DE VENTILARE CU RECUPERARE DE CALDURA SI INSTALATII DE DESFUMARE
- Formular F3, F4

*Comisar sef de politie
NEGRU VIKTOR ALIN*

I.P.J. CĂLĂRASI
SERVICIUL DE LOGISTICĂ

INTRARE Nr. *184.680/2*
Ziua *12* Luna *08* Anul *2025*



Nr. certificat : 2519
ISO 9001:2015

D. CONCLUZII

Prezenta dispozitie de santier intra in vigoare numai cu acordul Beneficiarului si/sau reprezentantilor acestuia.

Proiectant general Executant
S.C. DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L.



Proiectant, specialitatea instalatii HVAC:



Verificator de proiecte



Comisar sef de politie
NECRU VIOREL-ALIN

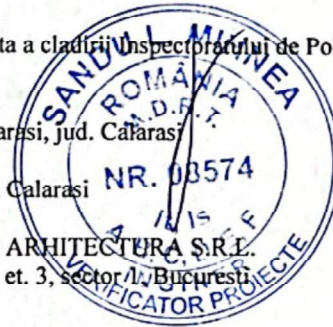
MEMORIU JUSTIFICATIV DS-07

Denumirea obiectului de investitii: Renovarea energetica aprofundata a cladirii Inspectoratului de Politie Judetean Calarasi

Amplasament: Bd. Republicii, nr. 44, mun. Calarasi, jud. Calarasi

Beneficiar: Inspectoratul de Politie Judetean Calarasi

Proiectant general: S.C. DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L.
Str. Turda, nr. 98, bl. 29A, sc. 2, et. 3, sector 1, Bucuresti



A. PREAMBUL

Memoriul justificativ a fost intocmit conform solicitarilor beneficiarului de modificare a instalatiei de ventilare propusa in cadrul proiectului tehnic, in urma raspunsului primit referitor la adresa nr. 259/30.04.2025, realizata de asocierea SC ART CONSTRUCT MANAGEMENT SRL CONSORZIO KREA SRL, privind posibilitatea carotarii peretilor holurilor avand diametru intre 170-180 mm necesare lucrarilor de HVAC.

B. JUSTIFICARE

Raspunsul primit referitor la adresa nr. 259/30.04.2025, precum si a solicitarilor beneficiarului a impus modificarea instalatiilor de ventilare propuse in cadrul proiectului tehnic.

C. CONCLUZII

Prezenta dispozitie de santier intra in vigoare numai cu acordul Beneficiarului si/sau reprezentantilor acestuia.

Proiectant general
S.C. DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L.

Proiectant, specialitatea instalatii HVAC
ing. Alin PETRE / S.C. PROSYS GRUP S.R.L.



Comisar sef de politie
NEGRU VIREL-ALIN

FORMULARUL F4

Faza: P.Th.
 Proiect: CIV-DOM-02-2023
 Beneficiar: Inspectoratul de Politie Judetean Calarasi

Proiectant,
 DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA SRL

Obiectiv: „Renovarea energetica aprofundata a cladirii Inspectoratului de Politie Judetean Calarasi”

Adresa B-dul Republicii, nr. 44, Municipiul Calarasi, jud. Calarasi

**NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA, SCHIMBARE DE SOLUTIE,
 LISTA CU CANTITATILE DE UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE, INCLUSIV DOTARI
 INSTALATII VENTILARE CLIMATIZARE**

CAP.4 Obiectul 1, CORP C2

Nr.crt	Denumirea	UM	Cantitate	Pretul unitar (Lei Ron / UM)	Valoarea (exclusiv TVA)- lei- (2x3)	Furnizorul (denumire, adresa, telefon, fax)	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5	6	7
4.3.1 ECHIPAMENTE INSTALATII VENTILARE CLIMATIZARE							
1	Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura descentralizat, dublu flux, cu montaj in perete. -recuperator de caldura din cupru -greutate produs 6 Kg -lungime minima echipament 490 mm -diametru echipament 200 mm -diametru carota montaj 220mm, panta de inclinare de 2 grade -debit maxim admisie/evacuare aer 140 mc/h -5 trepte de viteza + mod BOOST -consum maxim energie (fara preincalzire) -26 Wh -rezistenta de preincalzire(Defrost) – 48W -eficienta energetica a recuperarii, pana la 92 % -nivel de putere Acustica(Lpa3m) – 44dB(A) -conectivitate+aplicatie(IOS si Android) Wi-Fi -telecomanda inclusa -filtru G3 inclus -senzor umiditate inclus -4 senzori de temperatura inclusi -senzor CO2 inclus -senzor VOC inclus -mod utilizare Auto -functie Preincalzire -functie Degivrare	buc	117	0	0.00		FTH1
TOTAL VALOARE UTILAJE INST. VENTILARE CLIMATIZARE					lei :	0.00	

Proiectant,
 DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA SRL

OFERTANT



FORMULAR F3

Lista cu cantitatile de lucrari

Deviz oferta NOTA DE COMANDA SUPLEMENTARA, CANTITATI INEXISTENTE IN FS_ MONTARE UTILAJE INSTALATII VENTILATIE, CORP C2, FAZA P. TH., SCHIMBARE SOLUTIE

Categoria de lucrari: 0120

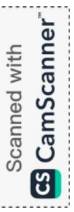
Preturile sunt exprimate in RON

MONTARE UTILAJE INSTALATII VENTILATIE, CORP C2, FAZA P. TH., SCHIMBARE SOLUTIE

Nr. crt.	Simbol	Capitolul de lucr. sau Subcapitolul (norma comasata) Denumire	Cantitatea	UM	P.U. (lei / U.M.)				VALOARE				TOTAL GENERAL
					Material	Manopera	Utiliaj	Transport	Material	Manopera	Utiliaj	Transport	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
001	VC01A1 ASIMILAT	Montare Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura descentralizat, dublu flux, cu montaj in perete. -recuperator de caldura din cupru -greutate produs 6 Kg -lungime minima echipament 490 mm -diametru echipament 200 mm -diametru carota montaj 220mm, panta de inclinare de 2 grade -debit maxim admisie/evacuare aer 140 m ³ /h -5 trepte de viteza + mod BOOST -consum maxim energie (fara preincalzire) -26 Wh -rezistenta de preincalzire(Deirost) - 48W -eficienta energetica a recuperarii pana la 92 % -nivel de putere Acustica(Lpa3m) - 44dB(A) -conectivitate+aplicatie(IOS si Android) WI-FI -telecomanda inclusa -filtru G3 inclus -senzor umiditate inclus -4 senzori de temperatura inclusi -senzor CO2 inclus -senzor VOC inclus -mod utilizare Auto -functie Preincalzire -functie Degivrare	117.000	BUC.					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
002		Reglarea si punerea in functiune a instalatiilor de ventilatie, inclusiv probe	117.000	%									

Cheutiile directe din articole:

- MATERIALE
- MANOPERA
- UTILIAJ
- TRANSPORT
- TOTAL



Nr. crt.	Simbol	Capitol de lucr. sau	Cantitatea	UM	P.U. (lei / U.M.)	VALOARE	TOTAL
----------	--------	----------------------	------------	----	-------------------	---------	-------

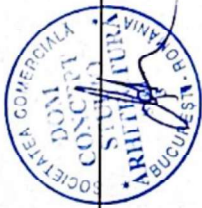
Detaliiere transporturi:
-Transport auto

Alte cheltuieli directe:
-Cota aprovizionare

CONTRIBUTIE ASIGURATORIE PENTRU MUNCA

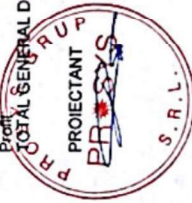
Total cheltuieli directe:

MATERIALE
MANOPERA
UTILAJ
TRANSPORT
TOTAL

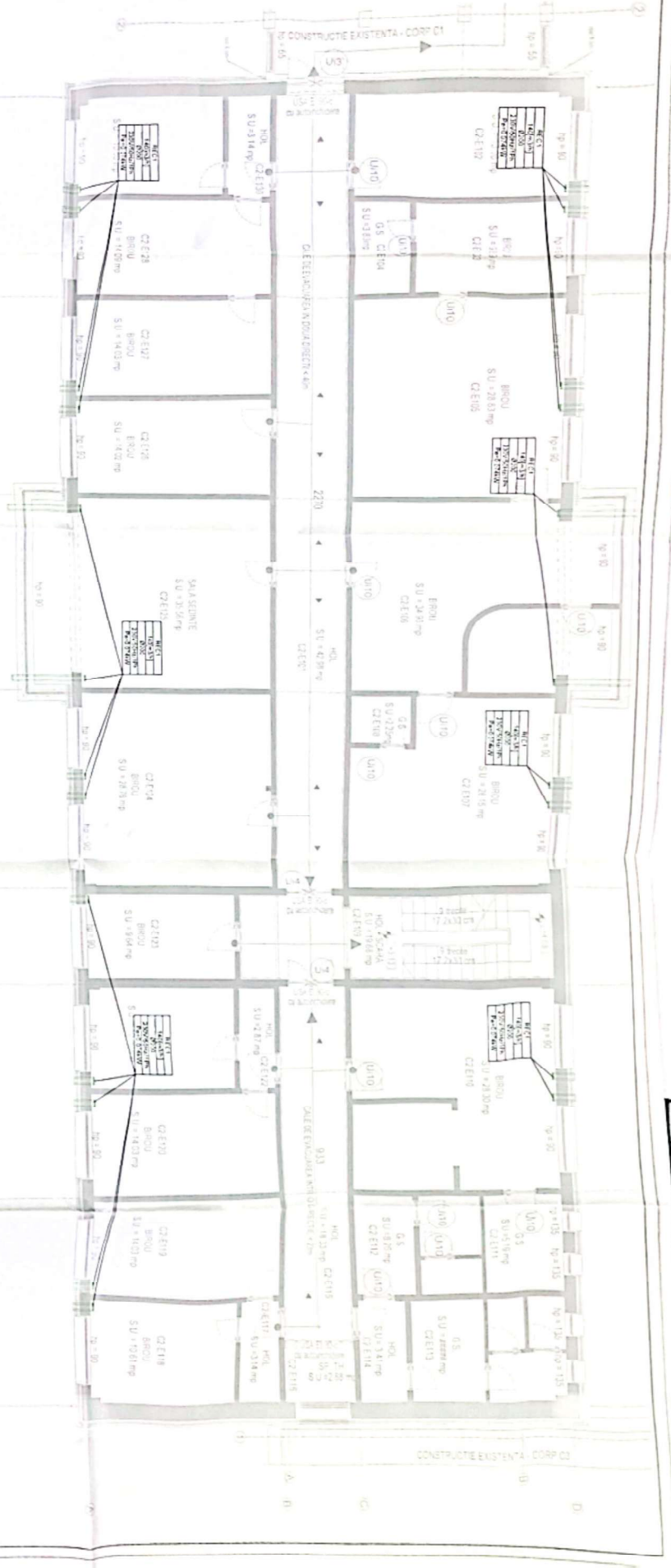


Cheltuieli indirecte:

Profit
TOTAL GENERAL DEZV:



OFERTANT



LEGENDA

Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

1. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

2. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

3. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

4. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

5. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

6. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

7. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

8. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

9. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

10. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

NOTE

1. Încalzirea și răcirea în încălzirea și răcirea centralizată.
2. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
3. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
4. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
5. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
6. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
7. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
8. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
9. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.
10. Sistem de ventilație cu recuperator de căldură interconectat la rețeaua de apă caldă caldă și rece.

PROIECT DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE Pentru clădirea: SCURTUL DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE Nr. proiect: 1000 Data: 15.12.2011	
PROIECTANT: ING. M. POPESCU Nr. proiect: 1000 Data: 15.12.2011	VERIFICATOR: ING. M. POPESCU Nr. proiect: 1000 Data: 15.12.2011
PROIECTANT: ING. M. POPESCU Nr. proiect: 1000 Data: 15.12.2011	VERIFICATOR: ING. M. POPESCU Nr. proiect: 1000 Data: 15.12.2011



