



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA FRĂȚĂUȚII NOI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului: „*INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDEȚUL SUCEAVA*”, a cheltuielilor legate de proiect si a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului

Consiliul Local al comunei Frătăuții Noi, întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Frătăuții Noi, nr. 5954 din 24.06.2025;
- raportul compartimentului asistenta sociala nr. 5955 din 24.06.2025;
- raportul comisiei de specialitate nr. 49 din 26.06.2025 ;

Luând în considerare:

- prevederile apelului de proiecte cu numărul PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/ÎNVĂȚĂMÂNT COMUNE, Prioritatea 6 Nord-Est O regiune educată, Obiectiv Specific: Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online, în cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027;
- Ghidului solicitantului pentru Dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământul timpuriu (antepreșcolar și preșcolar), primar, gimnazial, liceal, învățământul profesional, inclusiv dual- PRIORITATEA P6 NORD-EST – O REGIUNE EDUCATĂ; APEL PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/ÎNVĂȚĂMÂNT COMUNE DESTINAT UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE COMUNE; Programul Regional Nord-Est 2021-2027;
- Prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice;
- Prevederile Ordinului Ministerului Educației nr. 7701/2024 privind aprobarea Metodologiei pentru monitorizarea, evaluarea, identificarea, prevenirea și combaterea segregării școlare în învățământul preuniversitar, în vigoare de la 09.01.2025;
- Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129 și art. 139 alin. (3) lit. a), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;;

HOTĂRĂȘTE:

ART 1. Se aprobă proiectul < INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA > în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional 2021-2027, Prioritatea 6, apelul de proiecte nr. <PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/INVATAMANT COMUNE .

ART 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului „ INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA”, în cuantum de 7.884.103,57 lei (inclusiv TVA).

ART 3. Se aprobă contribuția totală proprie în proiect a <UAT Comuna FRATAUTII NOI>, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de **286666,55 lei cu TVA**>, reprezentând cofinanțarea proiectului < INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA >.

ART 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului < INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA >, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART 5. Se vor asigura toate resursele și mecanismele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor, precum și pentru buna funcționare a acestuia în perioada de durabilitate.

ART 6. Se aproba INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI, astfel cum au fost acestia prevazuti in cadrul documentatiei tehnice intocmite de SC TOPGEOSYS SRL pentru proiectul INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA, respectiv ANEXA 1 – Deviz general cu detalierea indicatorilor tehnico-economici.

ART 7. Se aproba ANEXA 2 – Descrierea investitiei parte a documentatiei tehnice intocmite de SC TOPGEOSYS SRL pentru proiectul INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA.

ART 8. Se împuternicește dl. OLARI GEORGE, primar al comunei FRATAUTII NOI, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele < UAT Comuna FRATAUTII NOI, jud. Suceava >.

Art.9. Secretarul general al comunei Frătăuții Noi va asigura comunicarea prezentei hotărâri autorităților abilitate.

**Președinte de ședință,
Consilier,**

FĂDOR Vasile

Contrasemnează:
Secretar general al comunei,

MOISUC Oltea-Rodica

Vizat C.F.P.

GUȚĂ Mircea

**Frătăuții Noi, 27.06.2025
Nr. 58**

Proiectant	TOPGEOSYS S.R.L. C.U.I. 17628884		
Proiect:	CONSTRUIRE SALA DE SPORT comuna Fratautii Noi, JUDETUL SUCEAVA		
Beneficiar	UAT Fratautii Noi, judetul Suceava		
DEVIZ GENERAL			
<i>conform H.G. 907/2016</i>			
Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA
	lei	lei	lei
2	3	5	6
CAPITOLUL 1			
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului			
Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2			
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții			
Racorduri la utilitati	182.000,00	34.580,00	216.580,00
Total capitol 2	182.000,00	34.580,00	216.580,00
CAPITOLUL 3			
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
Studii	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5.000,00	950,00	5.950,00
Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
Proiectare	318.665,12	60.546,37	379.211,49
3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	52.666,00	10.006,54	62.672,54

3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerea avizelor/acordurilor/autorizațiilor	7.000,00	1.330,00	8.330,00
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	243.999,12	46.359,83	290.358,95
Organizarea procedurilor de achiziție	50.000,00	9.500,00	59.500,00
Consultanță	99.566,66	18.917,67	118.484,33
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	99.566,66	18.917,67	118.484,33
3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
Asistență tehnică	103.522,00	19.669,18	123.191,18
3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	3.522,00	669,18	4.191,18
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	2.000,00	380,00	2.380,00
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de I.S.C.	1.522,00	289,18	1.811,18
3.8.2. Dirigenție de șantier	100.000,00	19.000,00	119.000,00
Total capitol 3	586.753,78	111.483,22	698.237,00
CAPITOLUL 4			
Cheltuieli pentru investiția de bază			
Construcții și instalații	3.749.255,00	712.358,45	4.461.613,45
Terasamente	43.800,13	8.322,02	52.122,15
Infrastructura - fundatii	893.463,51	169.758,07	1.063.221,58
Suprastructura	977.763,15	185.775,00	1.163.538,15
Arhitectura	899.544,41	170.913,44	1.070.457,84
Instalații HVAC	198.564,00	37.727,16	236.291,16
Instalații sanitare	152.652,00	29.003,88	181.655,88
Instalații termice	30.355,20	5.767,49	36.122,69
Instalații curenti slabi detectie incendiu	28.075,60	5.334,36	33.409,97
Instalații electrice	344.818,00	65.515,42	410.333,42
Instalații fotovoltaice	54.566,00	10.367,54	64.933,54
Amenajari exterioare	125.653,00	23.874,07	149.527,07
Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	97.190,66	18.466,23	115.656,89
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	1.385.625,00	263.268,75	1.648.893,75
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
Dotări	122.960,00	23.362,40	146.322,40
Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4	5.355.030,66	1.017.455,83	6.372.486,49

CAPITOLUL 5			
Alte cheltuieli			
Organizare de șantier	27.030,97	5.135,88	32.166,85
5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	27.030,97	5.135,88	32.166,85
5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
Comisioane, cote, taxe, costul creditului	44.610,24	0,00	44.610,24
5.2.1. Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	20.277,38	0,00	20.277,38
5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	4.055,48	0,00	4.055,48
5.2.4. Cota aferentă Casei sociale a Constructorilor- CSC	20.277,38	0,00	20.277,38
5.2.5. Taxe ptr. acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0,00	0,00	0,00
Cheltuieli diverse și neprevăzute	324.438,13	61.643,24	386.081,37
Cheltuieli pentru informare și publicitate	5.000,00	950,00	5.950,00
Total capitol 5	401.079,34	67.729,13	468.808,47
CAPITOLUL 6			
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL	6.524.863,78	1.231.248,17	7.756.111,95
din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	4.055.476,63	770.540,56	4.826.017,19

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totala a investitiei este de 7.756.111,95 lei cu TVA, din care C+M este de 4.826.017,19 lei cu TVA. La aceasta valoare se adauga si cheltuielile privind masurile de segregare in cuantum de 238000 lei cu TVA.

Suprafata de lucru 1581,00

Adancime vegetal 0,70

Adancime fundare 1,70

Perimetru teren 163,38

Perimetru cladire 145,00

INDICATORI FIZICI:

Număr elevi deserviți de proiect- 129 persoane
1 sala de sport multifunctionala.

**Președinte de ședință,
Consilier,**

FĂDOR Vasile

Contrasemnează:
Secretar general al comunei,

MOISUC Oltea-Rodica

Vizat C.F.P.

GUȚĂ Mircea

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Obiectivul investiției: INFIINTARE SALA DE SPORT, CU PANOURI FOTOVOLTAICE SI CHILLER IN POMPA DE CALDURA, IN SAT COSTISA, COM. FRATAUTII NOI, JUDETUL SUCEAVA

Scopul proiectului: Scopul proiectului este îmbunătățirea infrastructurii educaționale și sportive din comuna FRATAUTII NOI, prin construirea unei săli de sport moderne care să asigure accesul echitabil al elevilor la activități fizice, educație pentru sănătate și dezvoltare personală într-un mediu sigur, adaptat nevoilor actuale. Investiția urmărește creșterea calității actului educațional, reducerea inegalităților rurale și susținerea incluziunii sociale.

Obiectivele proiectului

1. **Crearea unui spațiu adecvat desfășurării orelor de educație fizică**, indiferent de sezon, pentru toți elevii din comunitate.
2. **Îmbunătățirea condițiilor de sănătate și dezvoltare fizică** prin asigurarea accesului zilnic la activitate sportivă în interior.
3. **Promovarea incluziunii sociale** prin facilitarea participării tuturor elevilor, inclusiv a celor cu cerințe educaționale speciale, la activități extracurriculare.
4. **Reducerea inegalităților dintre mediul rural și urban** în ceea ce privește accesul la infrastructură sportivă modernă.
5. **Crearea unui spațiu multifuncțional**, care să poată găzdui atât activități școlare, cât și evenimente culturale și comunitare.
6. **Creșterea ratei de participare școlară** și a motivației elevilor prin diversificarea și modernizarea bazei materiale a unității de învățământ.

Intervenții propuse

1. Amplasament

Imobilul este amplasat in comuna FRATAUTII NOI, judetul Suceava in incinta terenului apartinand Scolii Generale nr.1 Costisa , strada Samuil Isopescu, nr. 106, Sat Costisa, Comuna Fratautii Noi, judetul Suceava

Terenul este aproximativ plan si imprejmuit iar subsolul este, conform Studiu Geotehnic, pământul analizat la nivelul cotei de fundare este un pietriș mediu și mare în matrice nisipoasă.

2. Obiectiv.

Conform solicitarii din Certificatul de Urbanism se propune construirea unei Sali de sport aferenta scolii mentionata mai sus.

3. Descrierea lucrarilor

- 3.1. Lucrari de constructii

Lucrarile de constructii se refera la terasamente, infrastructura, suprastructura, structura secundara, compartimentari si inchideri.

Terasamentele – Se va amenaja o suprafata de aproximativ 1500 mp pentru pregatirea lucrarilor de infrastructura, prin sapatura generala la o adancime de aproximativ 0.80 m conforma cu indepartarea solului vegetal sau materialelor de umplutura care apar in sectiunea forajelor studiului geotehnic.

Infrastructura – se va executa sapatura pentru fundatiile cuzinetilor si grinzilor de fundare de la cota sapaturii generale la cota -1.90. Dupa compactarea fundului de sant se va turna un beton de egalizare – C8/10 in grosime de 10 cm. Ulterior se toarna blocul de

fundare din beton simplu C12/15 pentru pregatirea bazei cuzinetilor. Vor fi turnate fundatiile cuzinetilor la intersectia axelor 1 ÷9 si A ÷ H, rezultand astfel 40 de fundatii pentru cuzinetii (paharele) stalpilor.

Suprastructura se va realiza astfel:

Cadre din beton armat (stalpi, grinzi, plansee), dispuse dupa axele ortogonale ale cladirii.

Stalpii au sectiunea de 40x40cm, 40x80cm, respectiv de 25x25cm in zona peretilor de inchidere din zidarie.

Grinzile au sectiunea de 20x50cm, 25x45cm, 25x75cm, 30x50cm, 30x70cm, 35x55cm.

Planseul de peste parter (cota +3.80, respectiv +3.60) va din beton armat, in grosime de 15cm. Rezemarea planseului se va realiza pe grinzile din beton armat.

Deasupra golurilor de usi din peretii din zidarie se vor realiza buiandrugii din beton armat. Buiandrugii vor depasi marginile golurilor cu minim 25cm (de o parte si de alta).

Peretii de inchidere se vor realiza din panouri sandwich in grosime de 10cm, pe o structura metalica realizata din teava rectangulara atasata de stalpii din beton armat. Partial, in zona camerelor cu functiunea de tablou general si atelier mecanici, peretii de inchidere se vor realiza din zidarie de caramida cu goluri verticale (GVP) in grosime de 25cm. Primul rand al zidariei se va aseza pe un strat din mortar hidroizolant.

Peretii de compartimentare se vor realiza din placi din gips -carton pe structura metalica, in grosime de 15cm. Partial, in zona camerelor cu functiunea de tablou general si atelier mecanici, peretii de compartimentare se vor realiza din zidarie de caramida cu goluri verticale (GVP) in grosime de 25cm. Primul rand al zidariei se va aseza pe un strat din mortar hid roizolant.

La partea superioara a peretilor din zidarie de caramida care nu sunt amplasati sub grinzi, se vor prevedea centuri din beton armat avand sectiunea de 25x30cm.

La intersectiile peretilor din zidarie de caramida se vor amplasa stalpisorii avand sectiunea de 25x25cm.

Ancorarea zidariei de stalpisorii din beton armat se va realiza prin strepi si prin dispunerea intre randurile de caramida a unor bare de armatura (ancorate in stalpi).

Planseul de peste supanta (cota +6.95) va din beton armat, in grosime de 15cm. Rezemarea planseului se va realiza pe grinzile din beton armat.

Acoperisul:

Grinzi cu zabrele (ferme) dispuse dupa directia axelor 1 ...6, alcatuite din teava rectangulara. Pe directia axelor A... D se vor monta contravantuiri, alcatuite tot sub forma unor grinzi cu zabrele (ferme) din teava rectangulara.

Arhitectura: Din punct de vedere al arhitecturii destinatia constructiei: SALA SPORT avand urmatoarele compartimentari:

Numar camera	Denumire/functiune	Suprafata (mp)
P01	FOYER	34,10
P02	CABINET MEDICAL	9,20
P03	SPATIU DEPOZITARE	16,85
P04	VESTIAR PROF	10,00
P04a	GS PROF	5,20

P04b	GS PROF	5,20
P05	HOL	83,20
P06	VESTIAR	18,10
P07	VESTIAR	18,15
P08	VESTIAR	17,70
P09	VESTIAR	24,45
P10	VESTIAR	11,60
P11	SPATIU TEHNIC	10,00
P12	SALA SPORT PARTER	776,50
P13	GARDEROB	10,00
P14	GS	3,40
P15	DUSURI	8,50
P16	DUSURI	8,70
P17	GS	3,45
P18	GS	1,90
P19	GS	1,90
P20	GSD	6,15
TOTAL :		1084,25

Indicatorii urbanistici sunt:

POT max (conform regulament general de urbanism) = 30 %

CUT max (conform regulament general de urbanism) = 0.9

Categoria de importanta a constructiei: C-normala

Clasa de importanta a constructiei: II

Peretii exterior se vor realiza din panouri sandwich – Trimoterm SNV 240 cu EI 180’ montati vertical pe pane metalice si cu flashing-uri de mascare si protectie.

Peretii de compartimentare interior se vor realiza din zidarie BCA 25 cm grosime cu centuri si grinzi din beton armat la partea superioara si cu buiandrugi din beton armat sau prefabricate ceramici la partea superioara a usilor.

Pardoseala generala va fi din beton armat sclivisit si superfinisat pentru intarirea suprafetei circulante. Termoizolatia la partea inferioara a pardoselii va asigura un grad de reducere a pierderilor termice astfel incat intreaga cladire sa se poata incadra in categoria cladirilor NZEB (Nearly Zero-Energy Building).

Finisajele se vor realiza astfel:

- Pardoseala suprafetelor de joc (sala de sport) se va realiza din PVC sudat cu rezistenta la traffic – clasa minimum 34 – commercial foarte intens
- Tencuielile pentru peretii de compartimentare se vor realiza din mortar de ciment peste care se aplica Glet din gips.
- Marcajele sportive se vor realiza din epoxid tricomponent.
- Pentru suprafetele tencuite si gletuite se va aplica vopsea lavabila;
- In grupurile sanitare si vestiare, pardoseala va fi de asemenea din PVC, iar pentru protectia peretilor se va folosi LVT culori deschise pana la inaltimea de 1.60 m, iar in partea superioara si la tavane se va folosi vopsea acrilica rezistenta la apa.
- Obiectele sanitare vor fi ceramice cu baterii inox.
- Tamplaria exterioara si interioara:
 - pereti cortina pe structura din aluminiu anodizat

- Usi termopan pe structura din aluminiu cu dispozitive de autoinchidere si manere antipanica
- Usi de evacuare metalice cu dispozitive de autoinchidere sim aner antipanica;
- Usi de compartimentare interioare din MDF cu toc metallic rezistente la traffic intens
- Usi de compartimentare in grupuri sanitare si vestiare din HPL pe toc metallic;
- Unde va fi cazul se vor folosi usi rezistente la foc cu garnituri intumescente, dispozitive de autoinchidere si maner antipanica;

Instalatii Sanitare

- Instalatiile sanitare interioare se vor realiza pentru alimentarea cu apa din conducte PP-R, iar pentru evacuarea apelor uzate se vor folosi conducte din PVC – KG.
- Instalatiile sanitare exterioare vor avea 1 camin pentru apometru si un camin de canalizare inainte de racordul la reseaua stradala comunala.

Instalatii Pluviale

- Instalatiile pluviale ce vor prelua apa de pe acoperisul salii de sport vor evacua apa in exterior intr-un bazin de decantare de unde prin intermediul unei pompe submersibile se va elimina apa in sistemul de canalizare pluviala stradal al comunei;

Instalatiile electrice

Pentru instalatiile electrice ale cladirii salii de sport vom avea:

- Instalatii electrice JT interioare;
- Instalatii fotovoltaice (140 panouri fotovoltaice – aprox 375 kWh / zi);
- Instalatii electrice JT exterioare ;
-

Instalatii

electrice curenti slabi (detectie si alarmare incendiu, efracție, cctv, date voce)

Instalatii termice (HVAC)

Incalzirea / racirea spatiilor se va face cu ajutorul a 2 pompe de caldura (chiller in pompa de caldura) de inalta eficienta si cu schimbatoare apa / aer in system ventiloconvectoare de tavan pentru sala de sport si ventiloconvectoare de pardoseala si radiatoare termice in compartimentele administrative;

De asemenea pentru ACM (apa calda menajera) se va suplimenta energia termica prin instalarea unui system de panouri solare cu tuburi vidate;

Sistemul de ventilare pentru aer proaspat se va realiza cu ajutorul unui CTA (centrala de tartare a aerului) cu schimbatoare de caldura aer / aer pentru preincalzirea / preracirea aerului proaspat;

Instalatii incendiu

- Instalatiile de detectie si alarmare se vor realiza cu senzori temperatura / fum si sisteme de alarmare sonore si vizuale;
- Instalatiile de stingere incendiu, in functie de sarcina termica a compartimentului se vor realiza cu hidranti interior alimentati din sistemul de alimentare cu apa communal;

Amenajari exterioare

- Se vor realiza trotuare pietonale de acces cu jonctiune la trotuarul perimetral de protectie al cladirii;
- Se va realiza un system de iluminat exterior cu stalpi telescopici zincati, cu brate cu corpuri de iluminat cu LED la partea superioara ancorati in betonul aleilor de acces;
- Pentru spatiile ramase se va amenaja spatiu verde cu gazon simplu si eventual plantarea unor specii de acer (platan);

- In partea deformata a terenului se va realiza un zide de sprijin de 1.8 M inaltime, din beton armat asezat pe fundatie din beton armat cu "talpa" si grinduta de ancoraj anti rasturnare pe o lungime de aproximativ 12 m;
- Aleile de acces pietonale se vor realiza cu bordure din beton B6 si cu pavele din beton autoblocante cu o grosime de 6 cm vibropresate;
- La partea exterioara in preajma parcarii se va monta o statie de incarcare auto electrice cu 2 sisteme de incarcare simultane 2 x 11 kW, racordata la reseaua de panouri fotovoltaice.

Dotari

- Sala de sport va fi dotata cu mobilier specific si anume:
 - Porti hanbal / minifotbal;
 - Cosuri de baschet (inclusive structura de sustinere a acestora);
 - Spalieri din lemn;
 - Tribuna pentru eventualii spectator din scaune de fibra de sticla;
 - Vestiare metalice duble tip Z – imbracaminte strada / imbracaminte sport;

Rezultate aşteptate

- Creşterea calităţii actului educaţional prin asigurarea unui spaţiu modern destinat orelor de educaţie fizică.
- Îmbunătăţirea sănătăţii şi dezvoltării fizice a peste 150 de elevi şi preşcolari prin facilitarea accesului constant la activitate sportivă.
- Reducerea absenteismului şcolar prin creşterea atractivităţii mediului educaţional.
- Crearea unui spaţiu multifuncţional, cu posibilitatea utilizării şi în afara programului şcolar (activităţi culturale, comunitare, recreative).
- Promovarea incluziunii sociale şi a echităţii, prin accesul la facilităţi moderne pentru toţi elevii, inclusiv cei cu cerinţe educaţionale speciale.
- Dezvoltarea infrastructurii educaţionale locale, aliniată cu cerinţele actuale privind sustenabilitatea, siguranţa şi digitalizarea.
- Asigurarea unui cadru adecvat pentru derularea de proiecte educaţionale, sportive şi sociale, atât la nivel şcolar cât şi comunitar.

Această investiție va contribui la modernizarea infrastructurii educaționale din Comuna Fratautii Noi și va asigura un mediu educațional sigur și adaptat cerințelor actuale.

**Președinte de ședință,
Consilier,**

FĂDOR Vasile

**Contrasemnează:
Secretar general al comunei,**

MOISUC Oltea-Rodica

Vizat C.F.P.

GUȚĂ Mircea