

Nr. crt.	TITLU PROIECT	Suprafață construită desfășurată conform Expertiza tehnică (mp)	Valoare maximă pentru consolidare seismică în lei = 500 euro/mp (1 euro=4,9227 lei) x arie desfășurată (lei fără TVA)	Valoare maximă pentru renovare moderată în lei = 200 euro/mp (1 euro=4,9227 lei) x arie desfășurată (lei fără TVA)	Valoare maximă eligibilă a proiectului lei, fără TVA
1	2	3	4	5	6
1	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Batiștei nr. 5, sector 2	3.064,65	7.543.176,28	3.017.270,51	10.560.446,79
2	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Nicolae Bălcescu nr. 32-34, sector 1	6.996,00	17.219.604,60	6.887.841,84	24.107.446,44
3	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Dionisie Lupu nr. 55, sector 1	1.410,00	3.470.503,50	1.388.201,40	4.858.704,90
4	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădirerezidențială multifamilială situată în str. Speranței nr. 24, sector 2	1.600,00	3.938.160,00	1.575.264,00	5.513.424,00
5	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Boteanu nr. 3A-3B, sector 1	10.593,00	26.073.080,55	10.429.232,22	36.502.312,77
6	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Dianei nr. 2, sector 2	1.940,50	4.776.249,68	1.910.499,87	6.686.749,55
7	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Baltagului nr. 17, sector 5	916,00	2.254.596,60	901.838,64	3.156.435,24
8	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Blănarî nr. 14, sector 3	6.000,00	14.768.100,00	5.907.240,00	20.675.340,00
9	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Calea Victoriei nr. 101, sector 1	7.780,00	19.149.303,00	7.659.721,20	26.809.024,20
10	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Carol I nr. 63, sector 2	2.000,00	4.922.700,00	1.969.080,00	6.891.780,00
11	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Franceză nr. 9, sector 3	5.950,00	14.645.032,50	5.858.013,00	20.503.045,50
12	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Calea Moșilor nr. 149, sector 2	1.084,00	2.668.103,40	1.067.241,36	3.735.344,76
13	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădirerezidențială multifamilială situată în str. Șipotul Fântânilor nr. 5, sector 1	2.000,00	4.922.700,00	1.969.080,00	6.891.780,00
14	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Franceza nr.52/Halelor nr 1, sector 3	6.876,64	16.925.817,86	6.770.327,15	23.696.145,01
15	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. General Gheorghe Magheru nr. 27, sector 1	7.383,08	18.123.116,96	7.249.246,78	25.372.363,74
16	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Alexandru Beldiman nr. 1, sector 5	9.320,55	22.941.135,74	9.176.454,30	32.117.590,04
17	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Spătarului nr.6-6A, sector 3	2.006,00	4.922.700,00	1.969.080,00	6.891.780,00

18	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Intrarea Victor Eftimiu nr. 9, sector 1	8.783,00	21.618.037,05	8.647.214,82	30.265.251,87
19	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Carol I nr. 21, sector 3	3.322,00	8.176.604,70	3.270.641,88	11.447.246,58
20	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Sfânta Vineri nr. 5, sector 3	1.355,00	3.335.129,25	1.334.051,70	4.669.180,95
21	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Piața Pache Protopopescu nr. 11, sector 2	1.410,00	3.470.503,50	1.388.201,40	4.858.704,90
22	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Mihai Voda nr. 15, sector 5	1.878,00	4.622.415,30	1.848.966,12	6.471.381,42
23	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Mihai Vodă nr. 13, sector 5	1.820,00	4.479.657,00	1.791.862,80	6.271.519,80
24	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Amzei nr. 15/str. D.I. Mendeleev nr. 17, sector 1	7.022,00	17.283.599,70	6.913.439,88	24.197.039,58
25	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Calea Victoriei nr. 95, sector 1	2.758,00	6.788.403,30	2.715.361,32	9.503.764,62
26	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Schitu Măgureanu nr. 3, sector 5	3.640,00	8.959.314,00	3.583.725,60	12.543.039,60
27	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Doamnei nr. 3, sector 3	3.595,31	8.849.316,27	3.539.726,51	12.389.042,78
28	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Doamnei nr. 5, sector 3	4.432,00	10.908.703,20	4.363.481,28	15.272.184,48
29	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Dacia nr. 53, sector 1	1.435,00	3.532.037,25	1.412.814,90	4.944.852,15
30	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Blănarî nr. 11, sector 3	2.380,00	5.858.013,00	2.343.205,20	8.201.218,20
31	Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Academiei nr. 15, sector 1	1.240,00	3.052.074,00	1.220.829,60	4.272.903,60
<b>TOTAL</b>		<b>121.964,73</b>	<b>300.197.888,19</b>	<b>120.079.155,27</b>	<b>420.277.043,46</b>

Director Executiv  
Răzvan MUNTEANU



Şef Serviciu Tehnic,  
Elena LICĂ-KĂDUCANU

Intocmit  
Ana Monica NESTIAN



Anexa nr.2.1 la Hotărârea 10/30.03.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str.  
Batiștei nr.5, sector 2, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în str. Batiștei nr.5, sector 2, Bucureștia fost construită în perioada 1937 - 1941, aflată în Zona Construit Protejată ZCP 04-Bd. Modernist Brătianu, având regimul de înălțime S+P+10E suprafață construită desfășurată 3064.65mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2020 de către Studio Art Construct, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

**II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii**

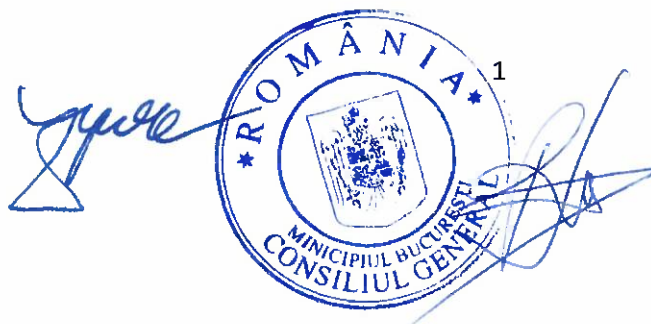
**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:**

Desfacerea tuturor finisajelor și a peretilor de compartimentare interioiri, inclusiv a sapelor de peste placi, îndepartarea camasuielor realizate în urma cutremurului din 1977, introducerea unor pereti din beton armat de la subsolla etajul 8, pe fiecare direcție, cu grosimea de 30cm, în poziția din plansele de consolidare propuse, cămășuirea stâlpilor adiacenți peretilor cu beton armat de 15 cm grosime, cămășuirea stâlpilor aflați peste etajul 8 cu beton armat de 20cm grosime, suprabetonarea planșelor cu un strat nou de beton de 5cm grosime și armarea acestuia, buciardarea partii superioare a placii și introducerea unor conectori în forma de L din armătură, înlocuirea totală a sarpantei din lemn existentă cu o sărpantă nouă, realizată din lemn de răšinoase, se îndepărtează stratul de finisaj și de tencuială și eventualele adăugiri/cămășuieli făcute în timp; se buciardează totă suprafața betonului, se slăbesc planșele existente pe cale un nivel și se traversează cu armăturile peretilor, cămășuielor din stalpi, precum și etrierii grinzelor consolidate, se betonează peretii, stâlpii, grinzele și se suprabetonează planșele.

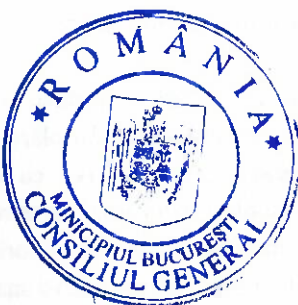
Această clădire se va încadra în clasa de risc seismic RSIII.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

- Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea sarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșelui peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.



2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare
3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.
4. **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.
5. **Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul Cald și alte tipuri de lucrări:** desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în bldul. N. Balcescu nr. 32-34, sector 1, București**

**I. Descrierea cladirii existente**

Imobilul din bldul. N. Balcescu nr. 32-34 are subsol, parter și 9 etaje (ultimul etaj se retrage în gabarit) pe latura paralela cu bldul. N. Balcescu și cu acoperis tip sarpanta cu învelitoare din tabla. Imobilul are formă neregulată în plan, este plasat în interiorul proprietății, cu calcane spre cladirile vecine din bldul. N. Balcescu nr. 30 și bldul. N. Balcescu nr. 36. Cladirea prezintă bovindow-uri pe fațada către bdul. Nicolae Balcescu și a fost construită în anii 1934-1935, proprietar Berta Goldberger. În anul 1937, imobilul este cumpărat de societatea germană de asigurări "Victoria" Berlin, fiind cunoscut sub denumirea de bocul Victoria. Dupa 1944, imobilul a trecut în administrarea "Sovrom asigurări", "ADAS", ICRAL Herastrau. Construcția a suferit după 1945 modificări de ziduri interioare, pentru a împărti apartamentele respective în câte două locuințe. Imobilul este alcătuit din două corpuri de forme neregulate CORP A (către str. Vasile Conta) și CORP B (către bdul. Nicolae Balcescu), legate printr-o zonă centrală unde se află scările principale și secundare. Plansele celor două corpuri sunt decalate pe înălțime cu o jumătate de nivel. Aceasta decalare este datorată scării principale din zonă centrală, care are două rampe și două podeste pe nivel. Forma imobilului, care are funcțiune administrativă este compusă din: magazine cu depozitele aferente la parter, locuințe la parter și etaje, subsolul cuprinde centrala termică, hidrofoare, boxe, suprafață construită desfășurată de 6996mp.

Regimul de înălțime este: subsol: h=1.57m, 4.40m și 3.15m; parter: h=3.05m și 2.55m - corp A și 4.15m - corp B și 3.10m etajele 1-9 .

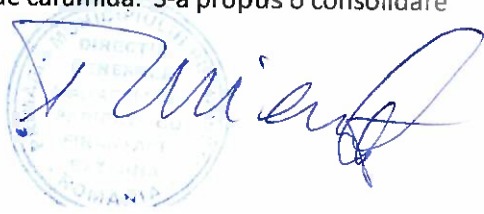
Forma cladirii este neregulată, fără simetrie. Circulația pe verticală este asigurată de două scări: o scări principale și două scări secundare amplasate central; scările sunt însoțite de lifturi amplasate în caje separate de cea a scărilor. Scăra principala deservește locuințele de la parter la etajul 8, iar scările secundare se desfasoară de la subsol la etajul 9. În corpul B mai există două scări secundare care fac legătura între parter și mezanin. În total imobilul dispune de trei scări și patru lifturi (trei în corpul A și unul în corpul B). Ca materiale de construcție, peretii interioiri sunt realizati din caramida plina de 7cm, 14cm și 28cm. Peretii exteriori sunt realizati din caramida americană. Betonul armat pentru stâlpi, grinzi, planse și scări este C12/15 și C16/20. Acoperisul este de tip sarpanta cu învelitoare din tablă galvanizată. Instalațiile electrice, apa, canal, incalzire, sunt funcționale și prezintă uzură. Retelele exterioare sunt degradate iar instalațiile de apă curentă și canalizare, inclusiv caminele, pierd apă.

**Consolidarea va conferi un grad de asigurare la seism de minimum 0.75, un indicator R3=75, și va conduce la o clasa de risc seismic RsIII.**

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** se vor executa reparări la peretii din zidarie astfel: se vor repăra fisurile existente prin injectare cu rasini epoxidice sau poliuretanice și mortar de reparări, se vor completa cu mortar rosturile zidăriei acolo unde este necesar, se vor completa goulurile de unde lipsesc elemente ale zidăriei, se vor refațe tencuielile în zonele cu tencuieli cazute (curtea interioară, interior centrală termică), se va repăra tencuiala soclului, se va refa sarpantă din elemente noi.

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** Construcția din beton armat nu are alcătuirea secțiunilor de beton armat corespunzătoare exigentelor actuale; nu se va opera pe sistemul structural în cadre, ci se va adăuga un sistem mai rigid din pereti structurali din beton armat care vor dubla partial peretii perimetrali și vor înlocui – acolo unde se suprapun – peretii interioiri de zidarie de caramida. S-a propus o consolidare





structurala prin adaoas de elemente de beton armat care vor colabora prin intermediul planseelor de beton armat:

- subsol si parter: introducerea unor pereti de beton armat cu grosime de 35 si 40cm, amplasati la exteriorul cladirii, intre stâlpii de beton existenti (pozitionati cf. planse), alaturi sau in locul peretilor existenti (din beton armat la subsol si zidarie de caramida la parter), cu pastrarea continuitatii pe cele doua niveluri;

- etajele 1÷2: introducerea unor pereti cu grosime de 30cm, amplasati pe aceleasi pozitii ca cei din parter, intre stâlpii de beton existenti (cf. planse), alaturi sau in locul peretilor din zidarie existenti; in cazul in care, de la nivel la nivel, nu se pastreaza continuitatea geometrica a peretilor de beton armat, se vor prevedea centuri de beton armat la nivelul planseelor pentru realizarea continuitatii pe verticala a armaturii peretilor;

- etajele 3÷5: introducerea unor pereti cu grosime de 25cm, amplasati pe aceleasi pozitii ca cei din parter, intre stâlpii de beton existenti (cf. planse), alaturi sau in locul peretilor din zidarie existenti; in cazul in care, de la nivel la nivel, nu se pastreaza continuitatea geometrica a peretilor de beton armat, se vor prevedea centuri de beton armat la nivelul planseelor pentru realizarea continuitatii pe verticala a armaturii peretilor;

- etajele 6÷9: introducerea unor spaleti cu grosime de 25cm, amplasati pe aceleasi pozitii ca cei din etajele inferioare, (cf. planse), alaturi peretilor din zidarie existenti; in cazul in care, de la nivel la nivel, nu se pastreaza verticalitatea peretilor de beton armat, se vor prevedea centuri de beton armat la nivelul planseelor pentru realizarea continuitatii pe verticala;

- subsol÷9: introducerea in curtile de lumina a unor cadre de beton armat, care vor lega CORP A (catre str. Vasile Conta) si CORP B (catre bdul. Nicolae Balcescu), cu grosime de 40cm/ 35cm/ 30cm si 25cm;

- etajele 6÷9: camasuirea peretilor existenti, in dreptul peretilor de beton armat realizati pana la acest nivel, intre spaletii de beton armat, cu camasuiala din beton armat cu plasa Ø6/100 OB 37, de 3.5 cm grosime;

- interventii de consolidare la nivelul fundatiilor, in dreptul peretilor si stâlpilor de beton armat nou realizati, prin realizarea in zonele respective a unor talpi din beton armat pentru preluarea momentelor suplimentare din seism, aduse prin consolidare; grosimea acestor talpi va avea min. 60cm si vor fi turnate sub cota pardoselilor de la subsol.

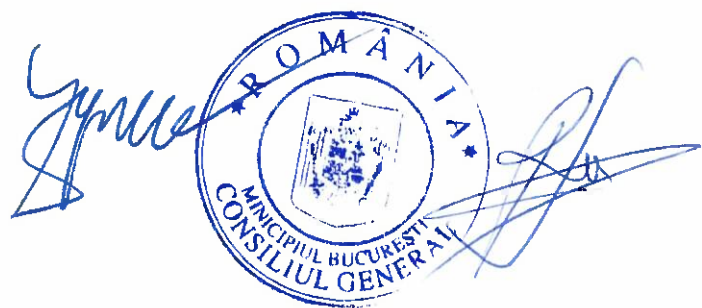
### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a cladirii

- Reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii:** izolarea termica a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplariei exterioare existente cu tamplarie termoizolanta cu performanta ridicata, - parte că, prin placarea cu termosistem avand la baza vata minerala bazaltica ( cu excepția fatadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante prin reabilitarea șarpantei, termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanta termica superioară, izolarea termica a planselui peste subsol având spații destinate activităților teatrale la parter.
- Reabilitarea termica a sistemului de incalzire si a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice.
- Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corperi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corperi de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.
- Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin montare de module de apartamente inclusiv cu reglare si contorizare inteligenta si prin realizarea lucrărilor de înlocuire a



instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunea comercială.

5. **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, conform avizului Ministerului Culturii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str. Dionisie Lupu nr.55, sector 1, București**

### I. Descrierea clădirii existente

Clădirea situată în str. Dionisie Lupu nr.55, sector 1, București a fost construită în anul 1936, aflată în Zona Construit Protejată ZCP 34- Pitar Moș, având regimul de înălțime S+D+5E+M, suprafață construită desfășurată 1410mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2021 de către Studio Art Construct, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

### II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** refacerea tencuielilor exterioare ale clădirii, reparații la stâlpii și grinzi din beton armat ce prezintă degradări, hidroizolarea pereților de subsol la interior, pereții nou introduși vor avea fundații izolate din beton armat, la nivelul subsolului

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** introducerea de pereți noi din beton armat cu grosimea de 30 cm între stâlpii existenți din beton armat. Stâlpii și pereții cadrelor nou introduse vor avea fundații izolate din beton armat, executate la nivelul subsolului. Se vor executa lucrări de consolidare la grinzi care suportă rezemări de ordinul doi ale stâlpilor de la ultimele etaje, acestea având retrageri față de nivelurile inferioare. Se vor reface tencuielile exterioare, se va folosi tencuiala pe plasa de rabit. Zidăriile de compartimentare sau exterioare se vor repara prin injectare. Se vor executa lucrări de reparații/consolidare dacă este cazul la planșeile de beton armat. Refacerea buiandrugilor degradăți acolo unde este cazul sau introducerea lor acolo unde lipsesc. Hidroizolarea pereților la subsol la interior. Refacerea trotuarului și etanșarea acestuia față de structură.

Această clădire se va încadra în clasa de risc seismic RSIII.

### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

- Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică ( cu excepția fațadelor principale ), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

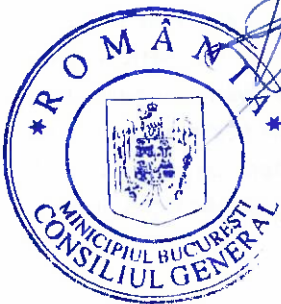


2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare

3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

4. **Sistem de management energetic integrat** în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.

5. **Sisteme inteligente de umbrire** pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



Anexa nr.2.4 la Hotărârea 170/3003.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Str. Speranței nr.24, sector 2**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din Str. Speranței nr. 24, sector 2 are regimul de înălțime S+P+6E. Parterul și etajele au suprafețe diferite datorită balcoanelor, bovidourilor și retragerilor de la nivelele superioare.

Suprafața desfășurată a construcției este de 1600 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea nu este inclusă în Lista Monumentelor Istorice și se află în zona protejată nr. 39, zona Armenescă.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: se vor executa lucrări de consolidare la grinziile care suportă rezemări de ordinul doi ale stâlpilor de la ultimele etaje, acestea având retrageri față de nivelurile inferioare, se vor introduce 6 cadre noi din beton armat orientate pe direcția transversală, realizate din stâlpi, pereți și grinzi din beton armat, se vor refeca în totalitate tencuierile exterioare, zidăriile de compartimentare sau exterioare se vor repara prin injectare sau rețesere, hidroizolarea pereților de subsol la interior, refacerea instalațiilor pentru utilități, refacerea buiandrugilor degradăți.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII:**

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolarea termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.

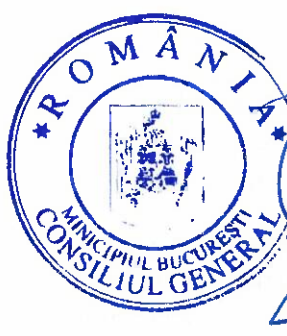
3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu coruri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de coruri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) Alte tipuri de lucrări: lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare



seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tractiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în strada Boteanu nr. 3A-3B**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în strada Boteanu, nr. 3A-3B, sector 1, este o construcție multietajată cu regim de înălțime D+P+5E+6-7r+M (corp A), respectiv D+P+4E+ (5-7)Er+M (corp B), cu funcțiunea de locuințe colective. Clădirea – aflată în clasa de risc seismic RS1 - a fost construită în anul 1936 și are o suprafață desfășurată de 4997 mp (corp A), respectiv 5597 mp (corp 3B). Clădirea este înscrisă în Lista Monumentelor Istorice la poziția B-II-m-B-18181 și se află în Zona Construită protejată nr. 16 – strada simbol al orașului Calea Victoriei.

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de reparție structurală:** refacere mortar din rosturi, rețesere zidărie, injectarea fisurilor/crăpăturilor, injectare cu amestecuri pe bază de ciment sau rășini epoxidice, plombare crăpăturilor din zidărie cu beton

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** Consolidarea se va realiza la interior, în gabaritul actual al clădirii, cămăsuind stâlpi și introducând diafragme din beton armat pe toată înălțimea construcției. Diafragmele ce se vor introduce vor înlocui zidarii de caramida existente, astfel încât să nu fie afectată actuala compartimentare. Diafragmele nou introduse vor fi cuplate de stâlpii adiacenți și vor avea fundații judiciose dimensionate. Structura nou propusă va fi legată solidar cu elementele existente din beton armat pentru asigurarea transferului forțelor gravitaționale și a celor de inerție. Pentru consolidarea terenului pe aceasta zona se vor realiza injectări cu soluție bentonitică și ciment.

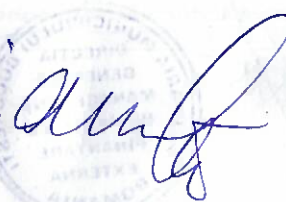
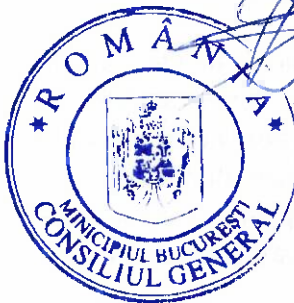
Încadrarea construcției după consolidare în clasa de risc seismic Rs III.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

1. Reabilitarea termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolarea termică a fațadei - **parte vitrată**, prin înlocuirea tîmplăriei exterioare existente cu tîmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; - **parte opacă**, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, în cazul existenței șarpantei, reabilitarea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol,
2. Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum: reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, ~~partea comună a clădirii tip bloc de locuințe~~, prin montarea de robinete cu cap termostat și radiatoare și izolarea conductelor subsol/canal termic în scopul



- reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare,
3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie pe spațiile comune, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.
  4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă.
  5. Alte tipuri de lucrări: - lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială  
situată în str. Dianei nr. 2, sector 2, București**

**I. Descrierea clădirii existente:**

Clădirea situată în str. Dianei, nr. 2, sector 2, București, este o construcție multietajată cu regim de înălțime S+P+5E+M, cu funcțiunea de locuințe colective. Clădirea, încadrată în clasa de risc seismic RS1, a fost construită în anul 1928 și are o suprafață desfășurată de 1940 mp. Clădirea este amplasată în Zona Construită Protejată nr. 18 Vasile Lascăr și în Zona Construită Protejată nr. 5 Carol.

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** placarea pereților de zidărie la interior cu beton armat cu grosimea de 10 cm, tencuieli armate cu grosimea de 3 cm pe casa scăriilor, realizarea unor cadre din beton armat în lungul fațadelor, înlocuirea zonelor cu planșee din lemn cu planșee din beton armat, desfacerea elementelor din lemn ale mansardei și refacerea mansardei pe forma existent, realizarea unui radier general cu grosimea de 50 cm.

Încadrarea construcției după consolidare în clasa de risc seismic: RslII.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

- 1. Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol etc.
- 2. Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.
- 3. Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri:** reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu coruri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de coruri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pe spațiile comune.
- 4. Sistem de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de



1  
*Micuț*

energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunde de alimentație publică; realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, module de apartament cu reglare și contorizare intelligentă.

5. **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică; repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe; repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție; repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea liftului prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate; reabilitarea/ modernizarea instalatiei electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

 R. Díaz



*A. Miami*

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Baltagului nr. 17, sector 5, București**

**I. Descrierea clădirii existente:**

Clădirea situată în str. Baltagului, nr. 17, sector 5, București, este o construcție multietajată cu regim de înălțime P+2E+M, cu funcțiunea de locuințe colective. Clădirea, încadrată în clasa de risc seismic RS1, a fost construită în anul 1958 și are o suprafață desfășurată de 916 mp.

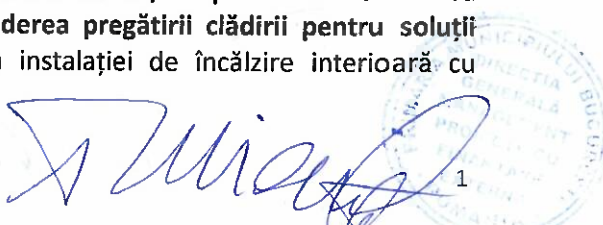
**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** introducerea a trei nuclee de beton armat cuplate între ele, asociate pereților de zidărie existenți, dezvoltate pe întreaga înălțime a construcției, cu fundații proprii la nivelul infrastructurii, subbetonarea fundațiilor până la adâncimea de 2.50 m față de cota terenului, înlocuirea tencuielilor pereților care nu se cămășuiesc cu tencuieli din mortar M20 armate cu plase din fibră de sticlă.

Încadrarea construcției după consolidare în clasa de risc seismic: RIII.

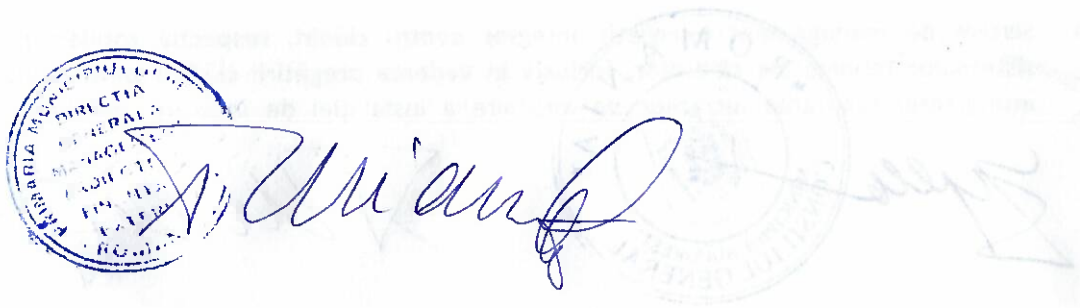
**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplarie termoizolantă cu performanță ridicată; - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol etc.
2. **Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare.
3. **Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri:** reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu coruri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de coruri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pe spațiile comune.
4. **Sistem de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu**



distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, module de apartament cu reglare și contorizare intelligentă.

5. **Alte tipuri de lucrări:** asigurarea împotriva infiltrațiilor de apă la nivelul fundațiilor prin refacerea canalizării; lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică; repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe; repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție; repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor deteriorate sau subdimensionate.



Anexa nr.2.8 la Hotărârea Nr./30.03.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str. Blănari nr.14, sector 3, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în str. Blănari nr.14, sector 3, București a fost construită între anii 1934 și 1937, aflată în Lista Monumentelor Istorice, la poziția 442- B-II-m-B-18173. Conform Autorizației de Construcție eliberată în 1934, regimul de înălțime prevăzut este S+P+M+4E+E5, cu funcțiune mixtă, având o suprafață construită desfășurată 4569.4mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2016 de către Profesional Construct, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

**II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii**

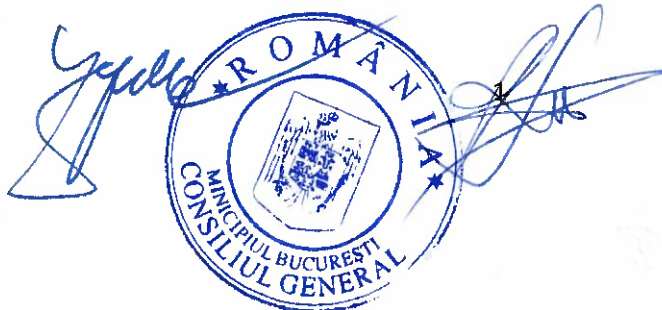
**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** Consolidarea se va executa numai după îndepărarea tencuielii existente, adâncirea rosturilor dintre caramizi și aplicarea unui mortar de reparatii pentru a pasiviza suprafața de mortar de var astfel încât inserția metalică să nu fie corodată. Inserțiile metalice se pot înlocui cu o plasă sudată sau cu o rețea ortogonală de bare legate cu sârmă.

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** Se va reface planșeul din beton de peste subsol, din dreptul curții interioare. Cămășuirea tuturor pereților structurali de zidărie înrămată cu torcret uscat aplicat pe ambele fețe pentru forță tăietoare. Armarea torcretului poate fi făcută cu inserție metalică în asizele zidăriei sau cu plase de armătură. Soluția de consolidare cu torcret uscat se aplică pe ambele fețe ale zidăriei. Dupa montarea barelor de armătură se va aplica un strat de beton torcretat de min. 7cm. Consolidarea se va face pe toată suprafața și pe toată înălțimea pereților de zidărie înramată începând cu zona Salii de Spectacole Godot.

Această clădire se va încadra în clasa de risc seismic RSIII.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

**1. Reabilitare termică a elementelor de envelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică ( cu excepția fațadelor principale ), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.



2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare
3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.
4. **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare pentru spațiile publice.
5. **Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul暖 și alte tipuri de lucrări:** desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în Calea Victoriei nr.101 Corp A+B, sector 1, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în Calea Victoriei nr.101, Corp A+B, sector 1, București a fost construită între anii 1938 în Zona Construit Protejată ZCP 16-Calea Victoriei, având regim de înălțime S+P+9E+M, cu funcțiune mixtă (locuințe + spații comerciale), cu o suprafață construită desfășurată 7.780. În urma expertizării tehnice, în anul 2020 de către S.C. ROCOM S.R.L., clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

**II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii**

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: introducerea unui sistem de pereți strucțurali din beton armat, conectați la stâlpii existenți, se aplică ancore chimice, repararea deficiențelor elementelor strucțurale existente, cămășuile din mortar, armate, cu plase sudate, sprăjiniri provizorii demontabile la fiecare nivel, injectare cu mortar de ciment, cămășuială din mortar și plase sudate.

Această clădire se va încadra în clasa de risc seismic RSIII.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

1. Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșelui peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

2. Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apelor calde de consum: reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostat la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostat la radiatoare.



3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare pentru spațiile publice.

5. Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială  
situată în Bd. Carol I nr. 63, sector 2, București**

**I. Descrierea clădirii existente:**

Clădirea situată în Bd. Carol I, nr. 63, sector 2, București, este o construcție multietajată cu regim de înălțime S+P+5E+M, cu funcțiunea de locuințe colective. Clădirea, încadrată în clasa de risc seismic RS1, a fost construită în anul 1937 și are o suprafață desfășurată de 2000 mp. Clădirea este amplasată în Zona Construită Protejată nr. 05, bulevardul haussmanian Carol.

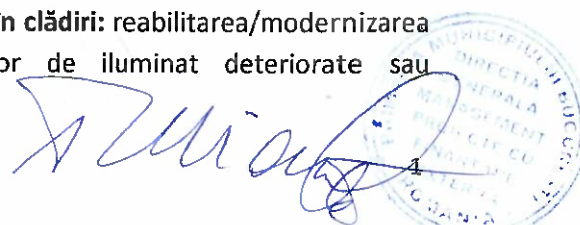
**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** dublarea cu pereți structurali din beton armat a unor pereți de la subsol până la etajul 4, introducerea unor pereți structurali din beton armat în locul unor pereți existenți din zidărie de cărămidă de la subsol până la etajul 4, introducerea unor pereți structurali din beton armat noi, de la subsol până la etajul 4, cămășuirea stâlpilor avariați, subdimensionați în raport cu solicitările aferente și conectarea lor cu peretele de beton armat adiacent, prin turnarea betonului în cofraj, repararea fisurilor din plăci prin injectare cu rășini epoxidice, consolidarea fundațiilor în zonele de consolidare a suprastructurii, prin realizarea în zonele respective a unor tâlni din beton armat.

Încadrarea construcției după consolidare în clasa de risc seismic: Rs IV.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol etc.
2. **Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.
3. **Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri:** reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau



subdimensionate, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pe spațiile comune.

4. Sistem de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, module de apartament cu reglare și contorizare intelligentă.
5. Alte tipuri de lucrări: lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică; repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe; repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție; repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea liftului prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate; reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Franceză nr. 9, sector 3**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din str. Franceză nr. 9, sector 3, are regimul de înălțime S+P+Mez+4E+Ma.

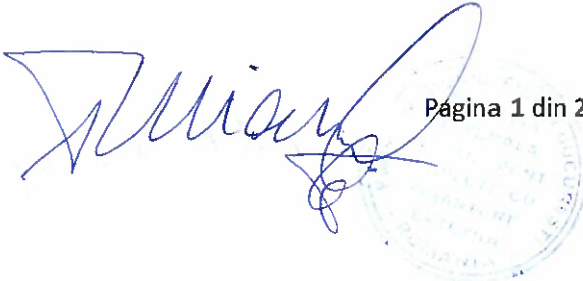
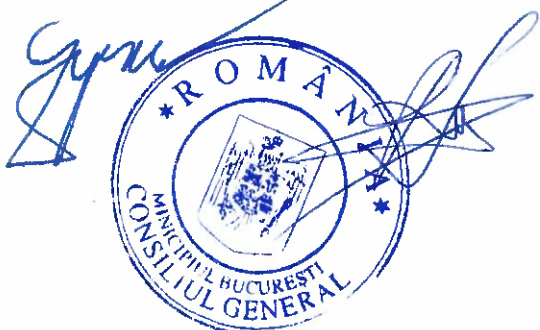
Construcția a fost executată în anul 1935. Aria construită la sol este de 881,00 mp. Aria desfășurată este de 5.950,00 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea este inclusă în Lista Monumentelor istorice la poziția 1049, cod LMI B-II-m-B-19848.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

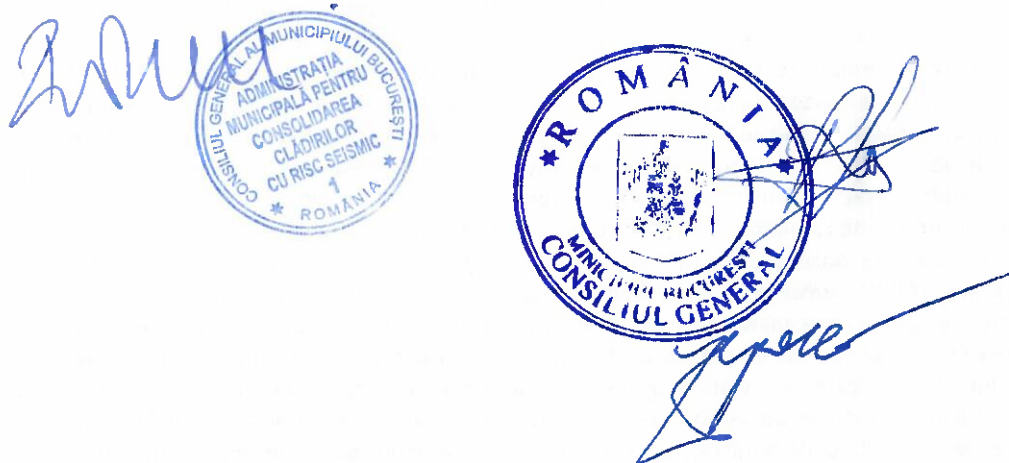
**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** în corpul de locuințe (la strada), se vor introduce preți din beton armat cu grosimea de 20cm pe direcție transversala (cf. planuri), amplasati alaturat peretilor existenti din zidarie, cu goluri de acces care, urmăresc forma golurilor existente, dezvoltat pana la E3 inclusiv; la E4 peretii transversali existenti din zidarie se vor camașui pe ambele fete (grosime 3,5 cm cu mortar M 100T și plasa STNB 04/10ox100 (cf. planuri); peretii din calcanie est și vest se dezvoltă pe înaltimea S+P+Mez + E1 inclusiv; în continuarea peretilor din b.a. (pe verticală), la E2-E4 inclusiv, cei 2 pereti de zidarie de caramida din calcane se vor camașui cu 6 cm de mortar de ciment și nisip M100T, armat cu plasele de otel conectate între ele, trei pereti din beton armat pe direcție longitudinală (cf. planuri), amplasati alaturat peretilor existenti din zidarie, cu goluri de acces care urmăresc forma, golurilor existente, astfel: peretele longitudinal din b.a. alaturat peretelui de fatada de la strada va avea grosimea de 25cm - S+P+Mez; 20cm – E1-E3 inclusiv; în continuarea peretelui din b.a., la E4, peretele de fatada se va camașui cu 6cm de mortar de ciment și nisip M100T, armat cu plase de otel conectate între ele; Ceilalți 2 pereti din b.a. vor avea grosimea de 25cm - S+P+Mez; 20cm – E1-E3 inclusiv; la E4, în continuarea peretilor din b.a. (pe verticală), cei 2 pereti din zidarie se vor camașui cu 6cm de mortar de ciment și nisip M100T, armat cu plase de otel conectate între ele; în corpul de teatru (din curte), se vor introduce: 3(trei) cadre transversale din beton armat - cu stalpi de 70x100cm și grinzi transversale și longitudinale de SOx100cm, respectiv 30x50cm - pe înaltimea subsolului, parterului înalt (parter+mezanin) și etajului 1; grinzi de beton armat se poziționează la nivelul planseelor peste subsol, peste mezanin și peste etajul 1; 2 (doi) pereti transversali din beton armat cu grosimea de 25cm, amplasati alaturat peretilor existenti de zidarie est și vest, dezvoltati pe înaltimea subsolului, parterului înalt (parter+mezanin) și etajului 1; în continuarea peretilor din b.a. (pe verticală), la E2,-E4 inclusiv, cel 2 pereti din zidarie de caramida se vor camașui cu 6cm de mortar de ciment și nisip M100T, armat cu plase de otel conectate între ele; consolidarea peretilor longitudinale ai salii prin camașuire pe două fete cu 6cm de mortar de ciment și nisip M100T, armat cu plase de otel conectate între pe înaltimea salii (parter + mezanin + etaj 1), consolidarea casei scarilor deschide (dintre cele două corpuși) prin înlocuirea, segmentelor corodate (spargere și returnare), repararea fisurilor din peretii de zidarie care nu se vor camașui prin refacere locală (tesere), refacerea decoratiilor de pe fatada principală care s-au desprins sau prezintă pericol de desprindere și cădere (console decorative ale balcoanelor și reliefurile din ipsos); refacerea intradosului placilor de beton armat ale balcoanelor din fatada principală; se vor realiza talpi de fundare, locale, din beton armat, în dreptul peretilor noi din beton armat, executate sub pardoseala subsolului; definitivarea soluției se va realiza după efectuarea unor sondaje care vor stabili detaliile exacte ale soluției existente de fundații și starea și natura terenului de fundare; se vor lua măsuri de hidroizolare a subsolului; refacerea sarpantei de lemn (parțial sau total).



În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

### III. INTERVENȚII PENTRU RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII

- 1) **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolare termică a fațadei - **parte vitrată**, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolare termică a fațadei - **parte opacă**, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolare termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.
- 2) **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum** prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.
- 3) **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu coruri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de coruri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.
- 4) **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;
- 5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în Calea Moșilor nr.149, sector 2, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în Calea Moșilor nr.149, sector 2, București a fost construită între anii 1934 în Zona Construit Protejată ZCP 39 – Zona Armenească, având regim de înălțime Ds+P+3E+M, cu funcțiune mixtă (locuințe + spații comerciale), cu o suprafață construită desfășurată 1084mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2019 de către Compania Municipală Dezvoltare Durabilă, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

**II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii**

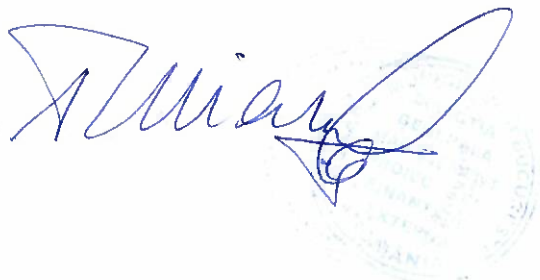
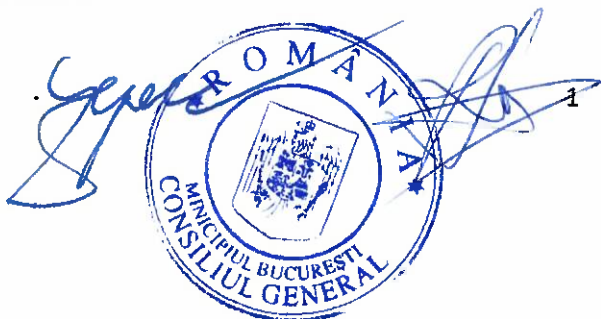
**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** Cămășuirea cu beton armat a unor pereți din zidărie interioră și introducerea unor pereți din beton armat de 20cm grosime, refacerea pardoselii demisolului sub forma unei plăci din beton armat de 15 cm, realizarea unor buiandrugi din beton armat sau metalici pentru toate golurile existente și propuse, trotuare perimetrale, injectarea fisurilor existente, refacere finisaje, a învelitoarei și a instalațiilor.

Această clădire se va încadra în clasa de risc seismic RSIII.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

**1. Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

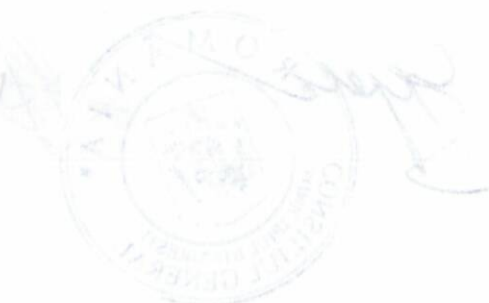
**2. Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare



3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare pentru spațiile publice.

5. Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str. Șipotul Fântânilor nr.5, sector 1, București**

### I. Descrierea clădirii existente

Clădirea situată în str. Șipotul Fântânilor nr.5, sector 1, București a fost construită în anul 1930, aflată în Zona Construit Protejată ZCP 42-Brezoianu, având regimul de înălțime S+D+P+9E, suprafață construită desfășurată 2000mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2019 de către Compania Municipală Dezvoltare Durabilă, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

### II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** Cămăsuiri ale elementelor structurale cu beton, elemente metalice, fâșii din polimeri armați cu fibre de carbon, umplerea unor goluri pentru evitarea elementelor de tip stâlpi scurți.

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** introducerea de pereți din beton armat cu sau fără înglobarea unor stâlpi existenți, introducerea de contravânturi din oțel cu rama de contur, în anumite ochiuri de cadru, realizarea de contraforți spațiali conectați la structura existentă, șarpanta se va desface și se va refa, ancorată în structura de rezistență, fundația se va realiza de tipul radier general din beton armat, de 60 cm grosime, conectat cu fundașile existente, pentru a asigura stabilitatea structurii la răsturnare.

### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare



3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.

5. Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Gheorghe" or "Gheorghe Gheorghiu".



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Franceză nr. 52/str. Halelor nr. 1, sector 3**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din str. Franceză nr. 52/str. Halelor nr. 1, sector 3, are regimul de înălțime S+P+9E.

Construcția a fost executată în perioada 1932-1934. Aria construită la sol este de 835,71 mp. Aria desfășurată este de 6.876,64 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea nu este inclusă în Lista Monumentelor istorice, însă conform H.C.G.M.B. nr. 279/2000 se află în Zona protejată nr. 26 - Lipscani.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

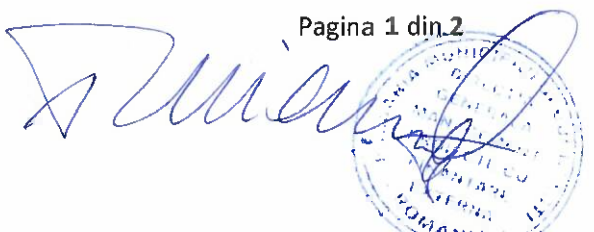
Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: sporirea rigidității la forte laterale, mic orarea deplasărilor relative de nivel și a deplasării totale prin introducerea, în general pe la interiorul casei, zonei caselor de scara și în curtea interioară de lumina, a unui sistem de pereti cuplati, din beton armat, conectați de elementele structurale existente, adiacente, prin camașuirea stalpilor; pereti de beton armat a caror armatura verticală de continuitate va trece prin perforări locale ale placii iar pe perimetru peretele se va conecta de rama adiacentă existentă (stalpi și grinzi) prin prezoane cu ancore chimice. Peretii noi de beton armat vor prelua o mare parte din sarcina seismică a imobilului consolidat. Peretii din beton armat se vor dezvolta pe verticală până la etajul 2, intervenții la sistemul de fundare prin executarea unei suprabetonari a radierului cu 20-25 cm grosime care să asigure corecta transmitere la teren a sarcinilor, cu moderarea forțelor verticale aduse de structura nou creată, stalpii de la subsolul 2 afectați puternic de trăiunea chimică a apei vor fi sparte în întregime și se va reface armarea lor și apoi vor returna cu beton C25-30. Spargerea se va face în etape succeseive după asigurarea sprijinirilor elementelor orizontale adiacente. După turnarea stalpilor se va face spargerea și returnarea grinziilor și planseului de la cota -2.55m tot în etape succeseive, eliminarea riscului de cedare fragilă (casanta) a stalpilor interiori prin camașuire cu un strat de camașuire de 15cm grosime din beton armat C25-30, și cel utin trei laturi ale stâlpilor.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RIII din care fac parte clădirile susceptibile de avarie moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII**

1) Reabilitare termică a elementelor de envelopă a clădirii: izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolarea termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă



de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare.

3) **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în bd. Gheorghe Magheru nr. 27, sector 1**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din bd. Gheorghe Magheru nr. 27, sector 1, are regimul de înălțime S+P+Mez+7E+Ma.

Construcția a fost executată în anul 1935. Aria construită la sol este de 685,26 mp. Aria desfășurată este de 7.363,08 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea nu este inclusă în Lista Monumentelor istorice, însă conform H.C.G.M.B. nr. 279/2000 se află în Zona protejată nr. 4-Magheru-Brătianu.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: sistem de pereti cuplati, pe la exterior, conectati de structura, pe 3 laturi, pe toata înaltimea, camașuire metalica a stalpilor interiori, pe toata înaltimea, grout armat la zidarii bovidouri, interventii la fundatii pentru noile elemente introduse, înlocuirea elementelor si/sau suplimentarea elementelor de lemn.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII**

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolare termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolare termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolare termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

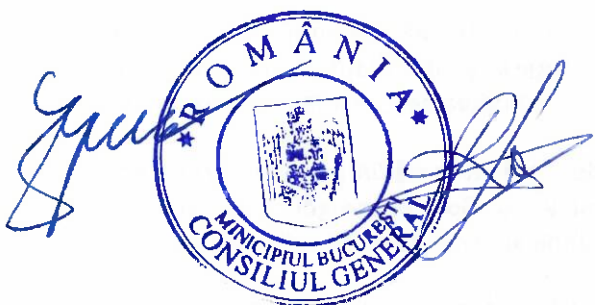
2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.

3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;



5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



Anexa nr.2.16 la Hotărârea Ho./30.03.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Beldiman nr. 1, sector 5**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din str. Beldiman nr. 1, sector 5, are regimul de înălțime S+P+9E.

Construcția a fost începută în anul 1935, intreruptă la nivelul fundațiilor și finalizată după 1947. Aria construită la sol este de 850,41 mp. Aria desfășurată este de 9.320,55 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea nu este inclusă în Lista Monumentelor istorice, însă conform H.C.G.M.B. nr. 279/2000 se află în Zona protejată nr. 16 – Victoriei.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** repararea deficiențelor prin injectarea fisurilor elementelor structurale avariate (stâlpi, grinzi), tratarea zonelor cu armături dezvelite la plăci prin înălțarea ruginei, tratarea armăturilor cu un material adecvat (de tipul SIKA) și reacoperirea zonei cu un mortar adecvat, punerea în siguranță a bovidourilor prin executarea unor grinzi consolă, de subturnare, și prin cămașuirea zidăriei cu grout (mortar-beton) armat, punerea în siguranță a elementelor de zidărie de la nivelul acoperișului, respectiv casele scărilor și coșurilor, prin injectarea fisurilor cu pastă de ciment, înlocuirea cărămiziilor dizlocate, investigarea și înlocuirea elementelor de lemn biodegradeate și/sau avariate mecanic de la etajul 7.

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** Sporirea rigidității la forțe laterale, micșorarea deplasărilor relative de nivel și a deplasării totale prin introducerea, unor linii de pereți independenți sau cuplați din beton armat la interior, conectați de elementele structurale existente, adiacente, intervenții la sistemul de fundare prin executarea fundațiilor necesare elementelor nou introduse și corecta transmitere la teren a sarcinilor, cu moderarea presiunilor în limita presiunilor transmise de elementele inițiale, pentru a nu produce tendințe de tasări diferențiate, eliminarea riscului de cedare fragilă (casantă) a stâlpilor interioři prin cămașuire cu grout și tole metalice, inclusiv a nodurilor, refacerea șarpantei și învelitorii.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII**

1) **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolarea termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

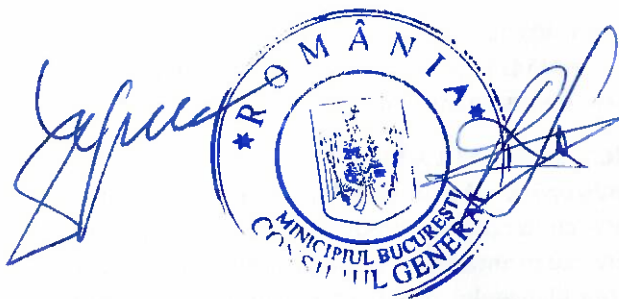
2) **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă**

de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare.

3) **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str. Spătarului nr.6-6A, sector 2, București**

### I. Descrierea clădirii existente

Clădirea situată în str. Spătarului nr.6-6A, sector 2, București a fost construită în anul 1930, aflată în Zona Construit Protejată ZCP 39-Armenească, având regimul de înălțime S+D+4E+M, suprafață construită desfășurată 2000mp. În urma expertizării tehnice, în anul 2019 de către Compania Municipală Dezvoltare Durabilă, clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

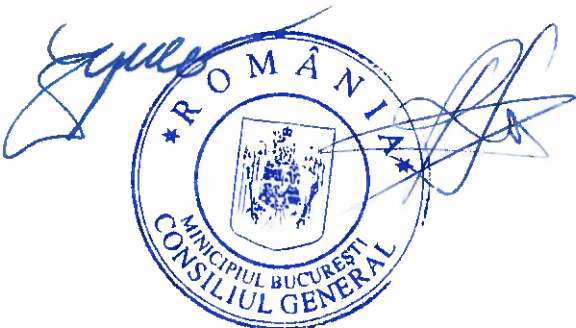
### II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: Cămășuirile ale elementelor structurale cu beton, elemente metalice, fâșii din polimeri armati cu fibre de carbon, umplerea anumitor goluri pentru evitarea elementelor de tip stâlpi scurți, introducerea de pereți din beton armat cu sau fără înglobarea unor stâlpi existenți, introducerea de contravânturi din oțel cu rama de contur, în anumite ochiuri de cadru, realizarea de contraforți spațiali conectați la structura existentă, înlocuirea unor pereți de compartimentare cu pereți din materiale ușoare, înlocuirea șapelor existente cu unele noi de densitate redusă, înlocuirea stratelor de terasă cu unele noi cu densitate redusă.

### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

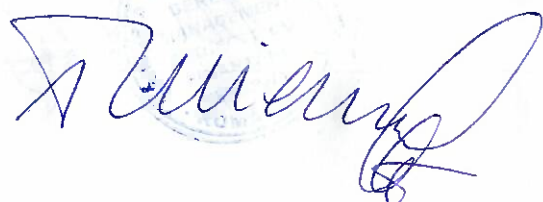
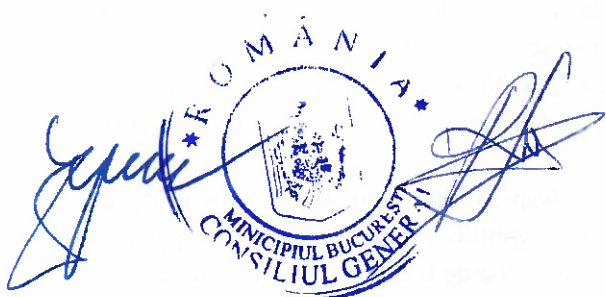
2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare



3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

4. **Sistem de management energetic integrat** în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.

5. **Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări:** desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială  
situată în str. Victor Eftimiu nr. 9, sector 1, București**

**I. Descrierea clădirii existente:**

Clădirea situată în str. Victor Eftimiu nr. 9, sector 1, București, este o construcție multietajată cu regim de înălțime S+P+8E, cu funcțiunea de locuințe colective. Clădirea, încadrată în clasa de risc seismic RS1, a fost construită în 1934-1935 și are o suprafață desfășurată de 8783 mp. Clădirea este inclusă în Lista Monumentelor Istorice București la poz. 941- B-II-m-B-18667 și este amplasată în Zona Construită Protejată nr. 42, Brezoianu.

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

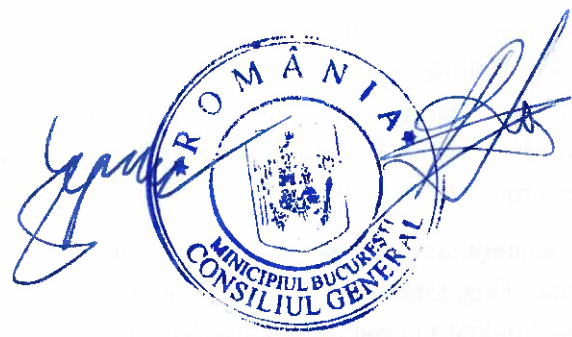
**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** realizarea unui sistem antisismic dual – cadre și pereți structurali din beton armat monolit, consolidarea stâlpilor fără asigurare gravitațională, măsuri de intervenție la rezemări de stâlpi pe grinzi la etajele 6-7-8, remedierea degradărilor elementelor structurale și nestructurale (măsurile de intervenție urmează a fi actualizate conform metodologiei și cerințelor Codului de proiectare seismică – partea a III a - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente P100-3/2019)

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** izolarea termică a fațadei - parte vîtrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; - parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol etc.
2. **Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare.
3. **Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri:** reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corperi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pe spațiile comune.



4. Sistem de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, module de apartament cu reglare și contorizare intelligentă.
5. **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică; repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe; repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție; repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii; refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea liftului prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate; reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor deteriorate sau subdimensionate.



*170/3003/2022*

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str.Carol I nr.21, sector 3, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea este situată pe B-dul Carol I nr. 21 intersecție cu strada Jean Louis Calderon, poziționată pe colț, regim de înălțime S + P + Mezanin + 5 Etaje + pod. Suprafața construită desfășurată: 3322 mp. Construcția adăpostește două funcțiuni:

Funcțiunea de locuire — Locuințe;

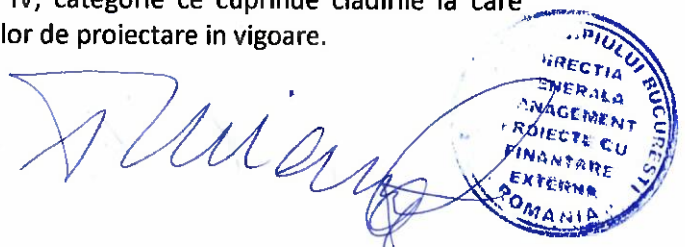
Funcțiunea de cultură și educație — Teatru.

Construcția este realizată între 1907 și 1916. Arhitectura este specifică perioadei de execuție în ceea ce privește forma ferestrelor, ancadramentele, ornamentele, cornișă, bowindow, cupola, respectiv de început de secol XX. Accesul principal la locuințe se face din strada Jean Louis Calderon. Există un acces secundar tot din Jean Louis Calderon, către curtea interioară. Circulația pe verticală este asigurată prin intermediul unei scări (parter-etalaj 5), unei scări de serviciu (subsol-pod) și a unui lift (parter-etalaj 4). Tâmplaria este din lemn, dublă. Finisajele sunt obișnuite, în funcție de destinația încăperii: parchet, gresie, faianță, zugrăveli obișnuite. Parter: Sălile amplasate de o parte și de alta a intării principale au fost inițial spații de expunere. În prezent, acestea sunt folosite ca ateliere. Mezanin: De la cota parterului se poate urca pe o scară la cota +1.65, de unde începe scara monumentală. Tot de la cota parterului se poate urca pe o scară către o supanță din una din cele două camere înalte, de unde se poate ajunge către camera circulară; Etaj 1: pe scara monumentală se ajunge la nivelul sălii teatrului, +6.10. Sala teatrului are o înălțime de 6.00 m. La acest nivel se află scena, un foyer, o sală de machiaj, sală de proiecție + alte mici încăperi în camera circulară. Etaj 2: scară monumentală se continuă până la cota +10.40, unde se găsește alt foyer, sală de machiaj, grup sanitar, sală de repetiție și balconul sălii de spectacol. Finisajele interioare sunt asigurate prin intermediul pereților falși și tavanelor false cu diverse ornamente aplicate, specifice perioadei construirii. Inchiderile sunt realizate din zidarie de caramida de diferite grosimi. Acoperisul este realizat sub forma de șarpantă de lemn cu învelitoare din tablă.

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** se vor executa reparatii la peretii din zidarie astfel: se vor repăra fisurile existente prin injectare cu rasini epoxidice sau poliuretanice și mortar de reparatii, se vor completa cu mortar rosturile zidariei acolo unde este necesar, se vor completa golurile de unde lipsesc elemente ale zidariei, se vor refațe tencuielile în zonele cu tencuieli cazute (curtea interioară, interior centrală termică), se va repăra tencuiala soclului, se vor realiza subzidiri ale fundațiilor cu tălpi de cca. 50"60cm înălțime și 120"175cm lățime, toți pereții structurii (Parter-Etaj5) se vor camașui pe ambele fețe cu torcret de 6-8cm, armat cu plasă sudată 08/15, odată cu realizarea camașuiei se vor borda și golurile de uși și ferestre, se va avea grijă să se realizeze continuitatea camașuiei pe verticală, se va refa șarpantă din elemente noi.

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** crearea unor diafragme din b.a. în jurul sălii de spectacole, a camerei circulare, pe fața exterioară a peretelui casei scării monumentale și în jurul pereților de contur ai apartamentului individual cu intrare separată; pentru realizarea unei cutii rigide la subsol, necesare încastrării diafragmelor de beton armat, toți pereții se vor camașui pe ambele fețe cu torcret de 6-8cm, armat cu plasă sudată 010/10; se va asigura continuitatea camașuiei în fundații prin legarea de fundațiile existente și de subzidirile ce se vor efectua la fundații. Din cauza aportului de greutate rezultat prin introducerea diafragmelor, este necesară marirea suprafeței tălpilor prin subturnarea acestora și prevederea de cuzineti de beton armat, pe o parte în cazul fundațiilor perimetrale și ambele fețe a celor interioare. Cuzinetii din beton armat vor fi legați cu ancore chimice de fundațiile existente. Prin executarea lucrărilor în varianta maximală se asigură încadrarea clădirii risc seismic RS IV, categorie ce cuprinde clădirile la care raspunsul seismic este acceptat, celu obtinut în baza prescripțiilor de proiectare în vigoare.



### **III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

**1. Reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii:** izolarea termica a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplariei exterioare existente cu tamplarie termpoizolanta cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vată minerală bazaltică (cu excepția fatadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante prin reabilitarea șarpantei, termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planselui peste subsol având spații destinate activităților teatrale la parter.

**2. Reabilitarea termică a sistemului de incalzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice.

**3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.**

**4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă și prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunea de cultură și educație — Teatrul.

**5. Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, conform avizului Ministerului Culturii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

**Consolidare seismica si Renovare energetica moderata**  
**Cladire rezidentiala multifamiliala, multietajata situata in**  
**str. Sfanta Vineri nr.5**

**I. Descrierea cladirii existente**

Cladirea situata in Bucuresti, str. Sf. Vineri nr.5, sector 3, este o constructie realizata in anul 1933, avand ca regim de inaltime S+P+4E+M si are ca functiune Imobil de locuinte cu 8 apartamente si cu SAD – spatiu commercial la parter. Aria construita Ac este de 293,57 mp si aria desfasurata Ad este de 1761,42 mp. Cladirea formeaza calcan in partea dreapta cu imobilul situat pe strada Sfanta Vineri nr.7, care figureaza la pozitia 1992, pe Lista monumentelor istorice actualizata, avand cod LMI 2004 –B-II-m-B-19671.

Imobilul face parte din situl istoric "Centrul istoric", poz. 191, cod LMI 2004,B-II-s-A-17909, cuprins intre limitele : la N - Bd. Elisabeta si Bd. Carol, la E – str. Hristo Botev; la S – Bd. Corneliu Coposu , Spaliul Independentei; la V – str. Calea Victoriei.

Din punct de vedere structural, Cladirea a fost construita in anul 1933 si este incadrata in clasa de risc seismic RS I – conform Expertizei Tehnice realizate in 2020 de catre DDCMB, prin expert Ing Catalin Stefan care a avut la baza Expertiza tehnica realizata in 2008 de catre Expert ing. Popescu Dumitru si verificata de Verificator Ing. Dragos Badea. Imobilul a suferit avarii in urma repetatelor seisme la care a fost supus in decursul timpului. Prin consolidare se solicita pastrarea functiunilor – apartamente de locuit si un magazine la parter, precum si prezervarea aspectului holului de acces de la parter, cu cele 2 scari semicirculare si plafonane false cu o volumetrie deosebita si finisaje de calitate.

Fatada posterioara spre o curte, nu prezinta interes architectural.

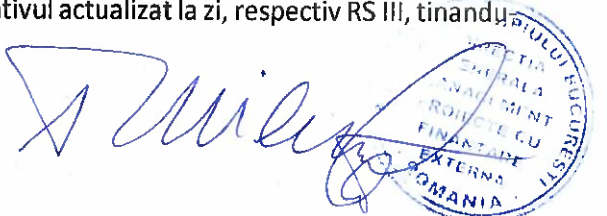
**II. Interventii pentru consolidarea seismica a cladirii**

**Intervenții prin lucrări de reparație structurală:** masurile de interventie preconizate cuprind metode care nu modifica sistemul structural – camasuri ale elementelor structural cu beton, elemente metalice, fasii din polimeri armati cu fibre de carbon, umplerea anumitor goluri pentru evitarea elementelor de tip stalpi scurti

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** introducerea unor pereti structurali din beton armat pe intreaga inaltime a cladirii (S+P+4E+M), diafragme amplasate pe exteriorul cladirii, dispuse pe ambele directii ortogonale, traversând plansele și asigurand rezemarea acestora, consolidarea unor stalpi centrali prin camasuirea perimetrala cu beton armat in grosime de 15 cm, consolidarea peretilor celor 2 scari cu ajutorul unei tencuieli de tip 'grout' armat in grosime de 6 cm, introducerea unor console, din camasuirea stulpilor, pentru rezemarea bowindow-ului, executarea unor interventii la fundatii, constand in realizarea unui radier in grosime de 45 cm, asezat pe un beton de egalizare de 10 cm (in zona centrala a cladirii din care sa porneasca camasuirea stulpilor si o serie de pereti structurali amplasati in zona respective). In celealte zone se executa o fundatie noua atasata fundatiei existente.

Consolidarea atrage o serie de lucrari nestructurale refacerea elementelor nestructurale si a finisajelor aferente, afectate de masurile de consolidare, desfacerea, devierea si refacerea instalatiilor, local pe zonele afectate de consolidare si nu modifica functionalitatea constructiei si nici fatada principala.

Avand in vedere starea cladirii prin expertiza s-au propus luarea unor masuri de consolidare care sa ridice gradul de asigurare seismica in limitele prevazute de normativul actualizat la zi, respectiv RS III, tinandu-se cont de amenajarile propuse



### **III. Interventii pentru renovarea energetica moderata a cladirii**

#### **1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:**

izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem avand la baza vata minerală bazaltică (cu excepția fatapei principale) prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),

#### **2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum**

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;

#### **3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri**

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pentru economie de energie pe spațiile comune.

#### **4) Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente**

realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă; instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii la spatiul SAD din parter

#### **5) Alte tipuri de lucrări**

Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul căld montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrărire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală

- lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismica si Renovare energetica moderata**  
**Cladire rezidentiala multifamiliala, multietajata situata in**  
**str. Piata Pache Protopopescu nr.11**

**I. Descrierea cladirii existente**

Constructia existenta pe amplasamentul din str. Piata Pache Protopopescu 11 este formata din 2 corpuri de cladire executate la o diferenta mare de timp ai au fost realizate cu o structura comună, neomogena in prezent. Corpul principal, Nordic, a fost realizat intre 1936-1940 si are regim de inaltime S1+S2+P+3E+M iar cel secundar, cel sudic, a fost ridicat in jurul anului 1910 si are regimul de inaltime S+P+2E.

Corpul secundar are o structura pe zidarie portanta cu planseu peste subsol partial din bolti de caramida si planseu din grinzi de lemn sustinute uneori pe grinzi metalice peste parter si cele doua etaje

Corpul principal are o structura pe zidarie portanta cu stalpi si grinzi din beton armat si plansee din beton armat.

Cladirea cu cele 2 corpuri are functiunea de imobil cu locuinte colective cu spatii comerciale la parter.

Conform extrasului CF imobilul este alcătuit din parti commune: casa scarii, holuri, coridoare, instalatii tehnice si alte parti tehnice iar subsolul 2, 1 si parterul, cu exceptia intrarii principale reprezinta Spatiu commercial, la etajele 1,2,3 sunt apartamente si la mansarda camera de serviciu

Conform PUZ zone construite protejate aprobat cu HCGMB nr.279/2000, constructia se afla in zona protejata nr.5 – Carol, si se mai afla in raza de protectie a urmatoarelor monumente istorice: din strada Piata Pache Protopopescu nr.3,9,13,14 si din Bd. Pache Protopopescu nr.2,4,6,10,14,18 si fiind amplasat cu una din laturi pe strada Sfantul Stefan, face parte din Ansamblul de Arhitectura Strada si Piata Sfantul Stefan

Suprafata construita la sol Sc=383 mp cf masuratori cadastrale si 379 mp cf extras CF

Suprafata cosntruita desfasurata Sd=1982 mp (inclusiv 2 subsoluri si balcoanele acoperite)

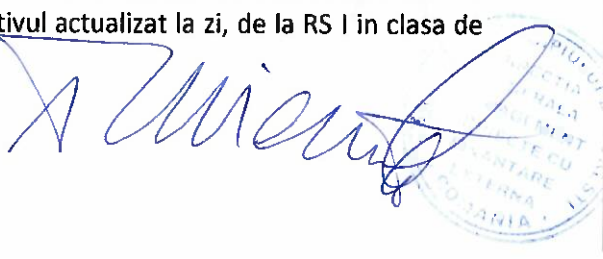
**II. Interventii pentru consolidarea seismica a cladirii**

In 2012 s-a realizat documentatia tehnica de catre Procema Engineering "proiectare lucrari de consolidare imobil de locuinte" dupa ce in 2004 s-a semnat un PV de receptive la terminarea lucrarilor privind consolidare si reamenajari interioare si exterioare la restaurant si spatii anexa cu respectarea prevederilor din AC si care a fost realizata pana la planseul peste parter.

In anul 1993 a fost elaborata o Expertiza tehnica la comanda SC Foisor SA si care a stat la baza intocmirii unui proiect de consolidare intocmit de SC IPROLAM si care a propus introducerea de diafragme din beton armat de la S2 pana la E3 inclusiv precum si a unor camasuieli ale zidariilor de la bovidouri in corpul principal, introducerea unor diafragme din BA de la S1 pana la E2 sau E1 (structura corpului secundar fiind denivelata pe inaltime) si creare fundatiilor aferente, introducerea unor camasuieli la zidarii, realizarea unui planseu partial din BA peste parter care impreuna cu anumite diafragme din BA sa asigure conlucrarea intre corpuri.

La Corpul Principal se recomanda consolidarea ansamblului prin realizarea unor cadre mixte (beton + metal) pana la etajul 3 inclusiv, precum si a unei cutii rigide la subsolul 1 si 2 iar la Corpul secundar este necesara consolidarea ansamblului prin camasuirea unor pereti structurali realizarea de centuri moi

Avand in vedere starea cladirii prin expertiza s-au propus luarea unor masuri de consolidare care sa ridice gradul de asigurare seismică la limitele prevazute de normativul actualizat la zi, de la RS I in clasa de risc seismic RS III, tinandu-se cont de amenajarile propuse



### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

#### 1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

izolarea termică a fațadei - **parte vitrată**, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, - **parte opacă**, prin placarea cu termosistem având la bază vată minerală bazaltică (cu excepția fațadei principale) prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol, a peretilor subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),

#### 2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;

#### 3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pentru economie de energie pe spațiile comune.

#### 4) Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente

realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă; instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii la spatiul SAD din parter

#### 5) Alte tipuri de lucrări

Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul cald montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrărire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală

- lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări stricte necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



### **III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

### **1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:**

izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vată minerală bazaltică (cu excepția fațadei principale) prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),

## **2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apelor calde de consum**

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;

### **3) Reabilitare/ modernizare a instalatiilor de iluminat în clădiri**

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezentă, pentru economie de energie pe spațiile comune.

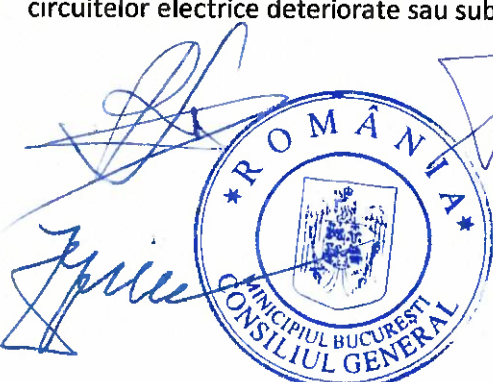
**4) Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente**

realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă; instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii la spațiul SAD din parter

### **5) Alte tipuri de lucrări**

Sisteme inteligente de umbrare pentru sezonul cald montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrare exterioră (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală

- lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tractiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



Anexa nr.2.22 la Hotărârea 170/30.03.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în Str. Mihai Vodă nr.15, sector 5**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din Str. Mihai Vodă nr. 15, sector 5 are regimul de înălțime 2S+P+6E, construită înainte de 1914.

Construcția a fost executată în anul 1935. Aria construită la sol este de 685,26 mp. Aria desfășurată este de 7.363,08 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea este inclusă în Lista Monumentelor Istorice cu codul LMI-B-II-m-B19194 și se află în zona protejată nr. 16E-Calea Victoriei.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: realizarea unei structuri de rezistență noi în interiorul clădirii de tipuș cu pereți din beton armat conectați cu șaibe rigide, fundații de tip radier din beton armat, desfacerea și refacerea șarpantei, aticele existente vor fi decoperțate pe interior și cămașuite cu mortar armat cu plase sudate.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII**

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolarea termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

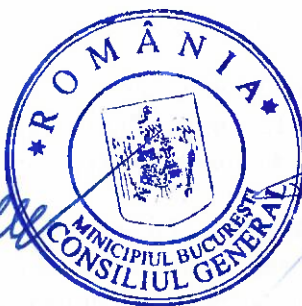
2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare.

3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpi de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;



5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str.Mihai Voda nr. 13 sector 5, București**

**I. Descrierea cladirii existente**

Clădirea a fost executată în perioada interbelică (1935), are structura cu pereți portanți din zidărie simplă și regim de înălțime S+P+4E+M. Suprafața construită desfasurată: 1820 mp. Zidările sunt compuse din cărămidă plină presată și mortar cu amestec de ciment și var. În zona de subsol, parțial, pereții perimetrali au în compoziție beton nearmat.

Funcționează principală a clădirii este cea de locuință colectivă, pe lângă care mai există funcții secundare de spațiu comercial la parter și spații tehnice la subsol. La parterul clădirii a funcționat un spațiu comercial. La subsol sunt spații de depozitare și spații care în prezent sunt dezafectate. În rest, clădirea este funcțională, fiind ocupată de locatari.

**II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii /Intervenții prin lucrări de reparație structurală/ Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale:** Descriere soluție: placarea peretilor de zidarie cu beton aramat cu grosimea de 20 cm. Înlocuirea planseelor din plansee din beton armat cu grosimea de 13 cm. La nivelul fundațiilor se va realiza un radier general cu grosimea de 50 cm

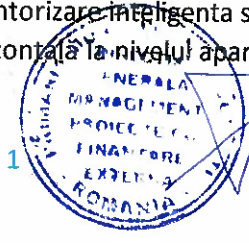
Placările cu elemente noi de tip perete și grinzi de beton se pot insera în grosimea pereților portanți de zidărie (unde se poate) pe o adâncime de cel mult 10cm. Peretii vor fi legați între ei prin grinzi și centuri.

Pe fațada de pe str. Mihai Voda și pe fațada sudică se vor crea cadre din beton armat (lamele de 20cm grosime cu grinzi de cuplare) care contribuie la rigidizarea fațadelor.

Stâlpii existenți se vor cămașui pe toate laturile cu beton armat de grosime de 15cm...20cm

**II. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a cladirii**

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a cladirii:** izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplariei exterioare existente cu tamplarie termoizolantă cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fatadelor principale), prin termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante prin reabilitarea șarpantei, termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planselui peste subsol având spații destinate comertului la parter.
2. **Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice.
3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spații comune.
4. **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin montare de module de apartamente inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă și prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, instalarea unor sisteme de



*[Handwritten signatures of the project managers and officials over the bottom right corner of the document]*

management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunea comercială.

5. **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, conform avizului Ministerului Culturii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



Anexa nr.2.24 la Hotărârea 40/30.03.2022

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. D.I. Mendeleev nr. 17/str. Piața Amzei nr. 15, sector 1**

**I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE**

Clădirea din str. D.I. mendeleev nr. 17/str. Piața Amzei nr. 15, sector 1, are regimul de înălțime S+P+6E-etaj 7 (etaj tehnic retras).

Construcția a fost executată în perioada 1932-1935. Aria construită la sol este de 891,50 mp. Aria desfășurată este de 7.022,00 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea nu este inclusă în Lista Monumentelor istorice, însă conform H.C.G.M.B. nr. 279/2000 se află în Zona protejată nr. 28 -Amzei.

**II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII**

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: introducerea unor pereti din beton armat și camasuirea stalpilor de la capetele peretilor, în funcție de rezultatul decoperărilor la începerea lucrărilor se vor mai camasi și stalpii care deja au fost camasuiți la niveluri diferite fără continuitate. Camasuirea curții de lumina se va continua și în subsol, fundația se va realiza de tipul radier din beton armat cu grosimea de 60cm între fundațiile existente. Fundațiile izolate existente se vor camasi până la nivelul superior la pardoselii existente. Introducerea de piloti forati din beton armat sub noul radier, pe fatada se va realiza o camasuiala cu mortar de ciment armat c de cca. 4-5cm.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

**III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII**

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolarea termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.

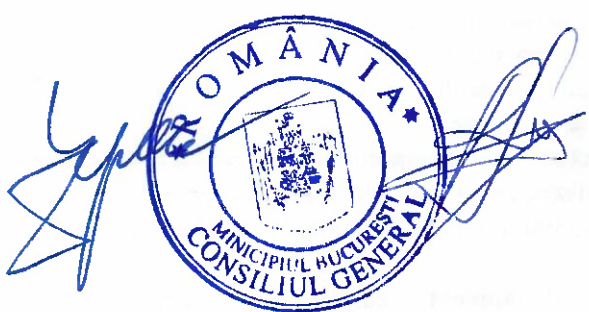
3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corperi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corperi de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare,



control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismica si Renovare energetica moderata**  
**Cladire rezidentiala multifamiliala, multietajata situata in**  
**str. Calea Victoriei nr.95**

**I. Descrierea cladirii existente**

Constructia este amplasata in zona centrala a municipiului Bucuresti, pe str. Calea Victoriei la nr.95, la intersecția cu strada Pta Amzei și a fost construită în 1939.

Cladirea este alipita cu rost de constructive de două clădiri cu regim de înaltime similar pe laturile din stanga și din dreapta (fata de fatada principala) și are o curte interioara în spatele acesteia, latura disnpre fatada principala fiind la marginea trotuarului. Corpul B este la strada Calea Victoriei iar corpul A este retras

Constructia existenta este un imobil de locuinte colectiv care prezinta un regim de inaltime S+P+9E+10R. Etajele 8 și 9 sunt retrase pe linia fatalei fata de etajul 7., iar etajul 10 este retras. Cladirea este conceputa ca si destinatie de locuinte iar la subsol se afla Centrala termica. Accesul pe verticala se face prin 2 scari si un ascensor de 3 persoane.

Sistemul structural este format din cadre (stalpi și grinzi) de beton armat cu zidarie înramată, dimensionate strict pentru preluarea încărcărilor gravitaționale. Stalpii au diferite dimensiuni cu o formă aproksimativ patrată cu latura de 60, respective 50,40,35 cm pe toată înaltimea clădirii, grinziile au dimensiuni variabile și multe dintre ele prezintă rezemări de ordinul 2, scarile sunt din beton armat monolit cu podest la fiecare nivel, planșele sunt din BA cu grosimea de 10 cm.

**II. Interventii pentru consolidarea seismica a cladirii**

In 2013 dec. a fost realizata Expertiza tehnica de catre expert ing. Nicolae Teodor si are la baza o expertiza tehnica realizata in 1995 de SC Proiect Bucuresti SA in care cladirea a fost incadrata in clasa de risc seismic RS I.

Consolidarea structurii s-a efectuat parțial, se pare că prima soluție înainte de consolidare a fost demolarea etajelor construite în plus fata de proiectul initial, dar acest lucru nu s-a întâmplat. Solutia executata constă în camasuirea unor stalpi începând de la S la Et 3-5, camasuirea la noduri a stalpilor și grinziilor, remedierea strictă în zona avariata, înlocuirea zidăriilor cazute cu zidării din BCA, aplicarea atât pe zidurile perimetrale cât și pe cele de compartimentare foarte avariate plase cu tencuială de mortar de ciment.

Masurile de intervenție propuse în ultima expertiza sunt consolidarea stalpilor, a grinziilor și a peretilor de zidarie prin camasuire și consolidarea stalpilor prin camasuire și adăugarea de pereti structurali noi, inclusive

Solidarizarea acestora cu structura existentă prin conectori chimici. În ambele variante se va separa construcția printr-un rost de 20 cm situate între axele F și G pe toată înaltimea acesteia. Se vor adăuga 3 / 4 stalpi pe toată înaltimea clădirii pentru a prelua încărcările grinziilor ce prezintă sprijiniri de ordinul 2 și pentru a se realizeze corespunzător rostul. Mai mult, se vor decopera fundațiile existente, se va verifica rezistența acestora și se vor suplimenta acestea pentru a se realizeze capacitatea portantă. În cazul peretilor noi se vor realiza fundații continue sub acesteia și se va încerca pe cat posibil solidarizarea lor cu fundațiile stalpilor existenți.

Având în vedere starea clădirii prin expertiza s-au propus luarea unor măsuri de consolidare care să ridice gradul de asigurare seismică în limitele prevăzute de normativul actualizat la zi, de la RS I în clasa de risc seismic RS III, tipându-se cont de ameliorările propuse





## **Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

### **1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:**

izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vată minerală bazaltică (cu excepția fatadei principale) prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite și înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol, a peretilor subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității/urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității),

### **2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum**

- reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;

### **3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri**

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; instalarea de corpi de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pentru economie de energie pe spațiile comune.

### **4) Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente**

realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și modul de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă; instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii la spatiul SAD din parter

### **5) Alte tipuri de lucrări**

Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul cald montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrărire exterioară (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală

- lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în  
Bulevardul Schitu Magureanu nr. 3, sector 5, București**

**I. Descrierea cladirii existente**

Cladirea care face obiectul expertizei este construită între anii 1898-1900 și are regimul de înălțime S+P+4E+M. Clădirea este orientată către Bulevardul Schitu Magureanu și se află la intersecție cu bulevardul Regina Elisabeta. Imobilul nu se află în Lista Monumentelor Istorice ale Municipiului București, dar conform PUZ Zone Construite Protejate aprobat cu H.C.G.M.B. nr. 279/2000, imobilul se află în Zona Protejată nr.06 - bulevardul haussmannian Elisabeta - Kogălniceanu, subzona Cp1. Imobilul de locuințe aflat în Bulevardul Schitu Magureanu nr. 3 a fost edificat între anii 1898-1900 în stil neoclasic. Clădirea are regim de înălțime S+P+4E+M. Fațada principală a acesteia este orientată către est, cladirea având o formă neregulată în plan.

Construcția înglobează următoarele funcții: Imobil de locuințe la etajele superioare și spații comerciale la nivelul parterului. Înălțimea libera este de 2,20 m la subsol, 5,22 m la parter, 4,00 la etajele 1 și 2, 3 m la etajul 3 și 2,89 m la etajul 4, iar la mansarda de 2,40 m.

Accesul în imobil se face prin intermediul a 5 scări: **Scarile A și B (principale)** cu acces din holul de intrare de pe fațada principală din str. Schitu Magureanu, amplasate stanga – dreapta holului, fac legătura între parter și etajul 4. Scara A este executată din lemn, iar scara B este executată din lemn până la etajul 2 și din beton de la etajul 2 la etajul 4. Scara B este echipată cu un ascensor de 4 persoane în caja din plasa de sarma; **Scarile C și E (secundare)** au acces din curtea interioară și fac legătura între subsol, parter și etajele 1-4. Acestea sunt construite din lemn; **Scara D** cu acces din curtea interioară face legătura între parter și etajele 1 și 2. Scara este construită din beton. În această zonă cotele planșelor sunt diferite față de restul imobilului.

Subsolul este construit în două trepte de adâncime, una corespunzătoare locuințelor de la parter, iar cealaltă mai în adâncime corespunzătoare magazinelor și fostului restaurant. În subsolul de sub restaurant arcele din parter (pe care descarcă peretii portanți din etajele superioare, sunt regăsite și în construcția subsolului) având deschideri mari de cca. 2-4 m, practic realizându-se și în subsol aceleasi mari sprafete ca și în parter. Se pot observa degradări ale finisajelor interioare și exterioare: infiltrări, fisuri, tencuieli scoruite.

Construcția este finisată la exterior cu tencuieli cu praf de piatră. Pe fațada principală ferestrele sunt ancadramente care la etajele 2,3,4 au decorări la partea superioară. La etajul 1, pe fațada principală există un balcon pe întreaga lungime a casei, cu parapet decorat în stilul caracteristic neomodernist. Sistemul structural format din pereti portanți din caramida. Dispunerea peretilor nu este simetrică. Grosimea peretilor la subsol este variabilă de la 42 cm până la 80 cm. Grosimea peretilor la parter este de la 42 cm la 80 cm, iar la etajele superioare peretii sunt subțiazi, având grosimi cuprinse între 42-65 cm. La parter spațiul longitudinal de zidarie alternează cu zone mari vitrate, iar peretii transversali sunt de 46 cm grosime. Unii din peretii portanți de la etajele superioare se continuă la parter în arce de zidarie ce descarcă pe pereti și intersecții de zidarie. Unele ziduri nu se gasesc pe aceeași verticală, ele fiind construite pe grinzi metalice ce rezemă pe pereti transversali. Buiandruji sunt realizati în boltă de zidarie sau sunt buiandruji din lemn ce au fost executati dintr-o scandură pe care s-a turnat un strat de mortar de câteva centimetri în care s-au inglobat două bare din otel de beton pe care s-a realizat zidaria până la planșeu. Nu s-au prevăzut centuri sau stalpisorii de beton armat.

La parter și la nivelurile curente planșele sunt din lemn cu grinzi din lemn ce rezemă pe zidarie. Grinzelile din lemn sunt dispuse pe o singură direcție rezemând pe fațada și pe peretele longitudinal median al cladirii. Deçi incărcarea ce provine din planșe nu descarcă pe patru laturi ci numai pe două laturi. Astfel că la acțiunea sarcinilor orizontale din seism, planșul de lemn nu are caracteristica de diafragma rigidă pentru nivelul respectiv, peretii transversali neincarcându-se cu sarcina din planșeu. În zona scărilor, hol, se regăseste o porțiune de placă de beton armat grosime 1011 cm, armătura Φ8/15/20 cm (zona parter), Φ8/10/15(25 cm) (zona etaj) conform raportului de încercări realizat de către dr. ing. Teodor Pavlu, Clasa echivalentă a betonului este C12/15. Peretii etajelor superioare, care nu au continuitate în etajele inferioare sunt montați pe profile metalice al căror mod de rezemare și grad de coroziune nu se poate stabil decât după demontarea pardoselii și parchetului existent. Este posibil ca acestea să fie afectate de seismele anterioare.



La parter există stalpi de zidarie pe care sunt fixate arcele mari din fostul restaurant. Imobilul are o suprafață construită desfășurată de 3064.65 m.p.. Prin acest proiect, se urmărește aducerea în clasa RsIII de risc seismic a imobilului de locuințe din Schitu Magureanu, nr. 3.

## II. Intervenții pentru consolidarea seismică a clădirii

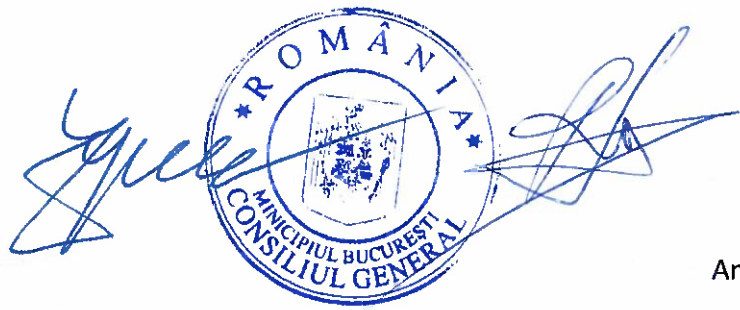
**Intervenții prin lucrări de reparatie structurală:** se vor executa reparatii la peretii din zidarie astfel: se vor repara fisurile existente prin injectare cu rasini epoxidice sau poliuretanice si mortar de reparatii, se vor completa cu mortar rosturile zidariei acolo unde este necesar, se vor completa goulurile de unde lipsesc elemente ale zidariei, se vor reface tencuielile in zonele cu tencuieli cazute, se va repara tencuiala soclului.

**Interventii prin lucrari de consolidare a elementelor structurale:** Inlocuirea unor pereti existenti de zidarie si realizarea in locul acestora a unor pereti de beton armat cu rol puternic in preluarea fortelelor orizontale din seism; Camasuirea peretilor perimetrali la fata interioara cu 15cm grosime camasa; Inlocuirea planseelor de lemn si realizarea unor plansee de beton armat cu grosimea de 15cm ce au rol de diafragma rigida in preluarea eforturilor din actiunea seismică; Suprabetonarea planseelor de beton existente sau daca in urma decopertarii se gasesc degradari majore se vor inlocui de asemenea cu plansee noi de beton armat; Realizarea unui radier general cu grosimea de 60cm.

## III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

- Reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii:** izolarea termica a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplariei exterioare existente cu tamplarie termpoizolanta cu performanta ridicata, - parte opacă, prin placarea cu termosistem avand la baza vata minerală bazaltică ( cu excepția fatadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante prin reabilitarea șarpantei, termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanta termica superioară, izolarea termica a planselui peste subsol având spații destinate comerțului la parter.
- Reabilitarea termica a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice.
- Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spații comune.
- Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă și prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunea comercială.
- Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, conform avizului Ministerului Culturii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.





Anexa nr.2.27 la Hotărârea 70/30.03.1022

## Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Doamnei nr. 3, sector 3

### I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE

Clădirea din str. Doamnei nr. 3, sector 3, este formată din două corpuri A și B cu regimul de înălțime S+P+3E+Ma-corpul A și S+P+4E-corpul B.

Construcția alcătuită din corpul A și B a fost executată în ani diferiți 1885, 1890, 1915. Aria construită desfășurată pentru corpul A este de 2.843,20 mp, iar pentru corpul B este 752,11 mp, însumând 3.595,31 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea este inclusă în Lista Monumentelor istorice la poziția 857, cod LMI B-II-m-B-18585.

### II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: refacerea șarpantei acoperisului, care prezintă degradări a calității materialului lemnos și unele zone în care, sunt rupti caporii și proptiti provizoriu, peretii care prezintă fisuri vor fi placati cu plăsa sudată și mortar de ciment, înlocuirea planseelor de lemn cu planse din beton armat care să asigure o saibă rigidă, capabilă să asigure conlucrarea peretilor, crearea de simburi din beton armat în zonele în care zidurile sunt crapate, realizarea unei grinzi din beton pe stilpii de la parter care susțin zidul de inchidere a culoarului paralel cu str. Biserică Doamnei, prin realizarea consolidării se va urmări ridicarea gradului de asigurare la acțiuni seismice, cel puțin la valoarea.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RsIII din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

### III. INTERVENȚII PENTRU RENOVARA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolare termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolare termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolare termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.

3) Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) Sistem de management energetic integrat în vederea pregăririi clădirii pentru soluții inteligente: instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare,

control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.





Anexa nr.2.28 la Hotărârea 70/3003.2014

## Consolidare seismică și renovare energetică moderată clădire rezidențială multifamilială situată în str. Doamnei nr. 5, sector 3

### I. DESCRIEREA CLĂDIRII EXISTENTE

Clădirea din str. Doamnei nr. 5, sector 3, are regimul de înălțime S2+S1+P+10E+Ma.

Construcția a fost executată în 1934. Aria construită desfășurată este de 3.930,00 mp.

Clădirea este încadrată în clasa I de risc seismic din care fac parte clădirile cu susceptibilitate de prăbușire, totală sau parțială, la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime.

Clădirea este inclusă în Lista Monumentelor istorice la poziția 858, cod LMI B-II-m-B-18587.

### II. INTERVENȚII PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICĂ A CLĂDIRII

Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală: dezafectarea, demontarea și îndepartarea instalațiilor și utilajelor de la subsolurile I și II, demolarea și îndepartarea tuturor zidurilor interioare de la subsolurile I și II, efectuarea unui relevu complet și exact al pozitiei și dimensiunilor tuturor stalpilor de la subsolul I pe baza caruia se operează eventuale modificari în proiect, executarea infrastructurii (radierul general din beton armat), executarea peretilor structurați și camasuirea tuturor stalpilor de la subsol, executarea zidurilor exterioare de la subsol, a hidroizolatiei verticale, a umpluturii de pe conturul clădirii și refacerea trotuarului, executarea peretilor structurați și camasuirea stalpilor de la parter și în continuare -de la et. I...IX, concomitent, la fiecare nivel se verifică starea stalpilor, a grinzelor, vangurilor, placilor, podestelor și rampelor, facându-se reparațiile necesare (injectări sau chituiră cu rasini epoxidice, repararea defectelor la straturile de acoperire, s.a), la fiecare nivel se toarnă placa din beton armat din zona liftului dezafectat și placa balconului din exteriorul casei scării, demolarea stratelor terasei de peste et. X și executarea peretilor structurați de la et. X, executarea terasei circulabile de peste et. X, concomitent cu executarea elementelor structurale (pereti și camasuieli din beton armat precum și reparații), cu un decalaj de 2 niveluri, se executa peretii nestructurați din zidarie și tencuielile aferente, și se montează tamplaria interioara, executarea modificărilor la instalatiile interioare, executarea finisajelor interioare, executarea camasuelilor pe fața exterioară a peretilor din zidarie de caramida din zona rotundă a clădirii, precum și finisarea acestora.

În urma execuției lucrărilor de intervenție-consolidare, clădirea se va încadra în clasa de risc seismic RIII din care fac parte clădirile susceptibile de avarie moderată la acțiunea cutremurului de proiectare corespunzător stării-limită ultime, care poate pune în pericol siguranța utilizatorului.

### III. INTERVENȚII PENTRU RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ A CLĂDIRII

1) Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: izolare termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tamplăriei exterioare existente, cu tamplărie termoizolantă cu performanță ridicată, izolare termică a fațadei - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei și înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, izolare termică a planșeului peste subsol/demisol, etc.

2) Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum prin reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare.

3) **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.

4) **Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii;

5) **Alte tipuri de lucrări:** lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în Bd. Dacia nr.53 , sector 1, București**

**I. Descrierea clădirii existente**

Clădirea situată în Bd. Dacia nr.53, sector 1, București a fost construită în anul 1947 - 1948, având regimul de înălțime S+P+7E. În urma expertizării tehnice, în anul 1994 de către S.C. Iprolam S.A., clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

**II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii**

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:** Cămășuirea cu mortar a pereților de calcan, realizarea unei diafragme din beton armat, cămășuieli la etajele superioare.

**III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii**

**1. Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

**2. Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare

**3. Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuriilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.

**4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.



5. Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str.  
Blănari nr.11, sector 3, București**

### I. Descrierea clădirii existente

Clădirea situată în str. Blănari nr.11, sector 3, București a fost construită în anul 1947 - 1948, aflată în Zona Construit Protejată ZCP 26-Lipscani, având regimul de înălțime S+8E, suprafață construită desfășurată 2380mp. În urma expertizării tehnice, în anul 1994 de către IPCT S.A., clădirea a fost încadrată în clasa I de risc seismic.

### II. Intervenții consolidarea seismică a clădirii

**Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale și lucrări de reparație structurală:**  
Realizarea unor pereți strucțurali cu grosimiile de 25 cm, beton, cămașuirea unor straturi de beton armat pe toate laturile, a stâlpilor din capătul pereților strucțurali prevăzuți.

### III. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a clădirii

1. **Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:** zolarea termică a fațadei - parte vitrată prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată izolarea termică a fațadei, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vata minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, reabilitarea șarpantei, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planșeului peste subsol având spații destinate alimentației publice la parter.

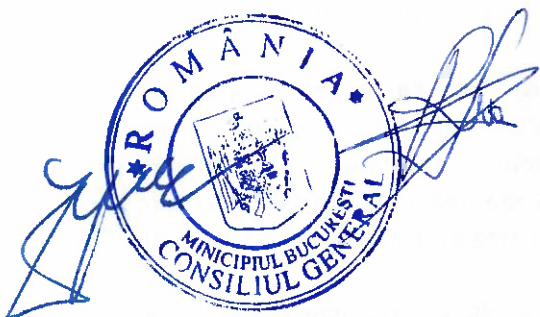
2. **Reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice, montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare

3. **Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență pentru economie de energie pentru spațiile comune, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED.



4. Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente: prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor și prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare.

5. Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald și alte tipuri de lucrări: desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, repararea/construirea acoperișului tip terasă, modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea/modernizarea lifturilor.



**Consolidare seismică și renovare energetică moderată cladire rezidențială multifamilială situată în str.Academiei nr. 15, sector 1, București**

**I. Descrierea cladirii existente**

Corpul de cladire are regim de înaltime S+P+3E, cu structuri de rezistență din zidarie, beton armat sau lemn.

Suprafața construită desfasurată: 1240 mp

Construită în perioada anului 1900

**Intervenții pentru consolidarea seismica a clădirii /Intervenții prin lucrări de reparație structurală/ Intervenții prin lucrări de consolidare a elementelor structurale**

Introducerea unui sistem etapizat tip cadre de beton armat și realizarea unui planșeu nou din beton armat la fiecare nivel. Camasuirea peretilor existenți cu grosimi mai mari de 25 cm; planșele se vor înlocui cu unele noi din beton beton armat; fundațiile noi vor fi de tip radier din beton armat pentru sistemul nou structural în care se vor ancora și camasurile peretilor existenți.

Camasuri ale elementelor structurale de beton, elemente metalice, fâșii din polimeri armati cu fibre de carbon.

**II. Intervenții pentru renovarea energetică moderată a cladirii**

- Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a cladirii:** izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplariei exterioare existente cu tâmplarie termoizolantă cu performanță ridicată, - parte opacă, prin placarea cu termosistem având la bază vată minerală bazaltică (cu excepția fațadelor principale), prin termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante prin reabilitarea șarpantei, termoizolarea planșelui peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante, înlocuirea învelitorii cu un sistem cu performanță termică superioară, izolarea termică a planselui peste subsol având spații destinate activităților teatrale la parter.
- Reabilitarea termică a sistemului de încalzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:** reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, prin montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă și al creșterii eficienței energetice.
- Reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri prin reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat** prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, pe spațiile comune.
- Sistem de management energetic integrat în vederea pregătirii clădirii pentru soluții inteligente:** prin montare de module de apartament inclusiv cu reglare și contorizare intelligentă și prin realizarea lucrărilor de înlocuire a instalației de încălzire interioară cu distribuție orizontală la nivelul apartamentelor, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale zonei cu funcțiunea de cultură și educație – Teatru.



5. Alte tipuri de lucrări: lucrări de desfacerea și refacerea instalațiilor, echipamentelor, finisajelor, precum și alte lucrări strict necesare din zona de intervenție aferentă lucrărilor de consolidare seismică, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infilațiilor la infrastructura blocului de locuințe, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, conform avizului Ministerului Culturii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea/modernizarea lifturilor, reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

