

SC ARHITIM SRL TIMISOARA

REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2

**EXPERTIZA TEHNICA
REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, Str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2, jud. Timis**

NR. 22/10/2016



BENEFICIAR : **ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI,
str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2, Timisoara**

EXECUTANT : **SC ARHITIM SRL TIMISOARA**

1.FOAIE DE CAPAT

Denumirea lucrarii : **REABILITARE TERMICA BLOC**

Beneficiar : **ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI**

Proiectant : **SC ARHITIM SRL**

Responsabil lucrare: **Prof.dr.ing. Valeriu STOIAN**

Faza : **Expertiza si Proiect tehnic**

Temei legal :
Legea 10/95
HGR 766/97
HGR 925/96
Ordinul MF 784/13.04.1998
Ordinul MLPAT 34/N/13.04.1998

2. COLECTIV DE ELABORARE

Prof. Dr. Ing. STOIAN VALERIU
Responsabil temă, -Expert tehnic MLPAT



3.BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. FOAIE DE CAPĂT
2. COLECTIV DE ELABORARE
3. BORDEROU
4. DATE GENERALE
5. MEMORIU TEHNIC
 - 5.1 Motivarea efectuării expertizei
 - 5.2 Descrierea structurii de rezistență
 - 5.3 Descrierea construcției din punct de vedere arhitectural și funcțional
 - 5.4 Condiții de amplasare
 - 5.5 Identificarea zonelor cu defecte
 - 5.6 Evaluarea riscului seismic
 - 5.7 Metodologia aplicată
 - 5.8 Lucrari de interventii
6. CONCLUZII
7. FISA TEHNICA A CLADIRII

4. DATE GENERALE

Denumirea lucrării :

**REABILITARE TERMICA BLOC
STR. SURORILE MARTIR CACEU, NR. 27, BL. A2.**

Beneficiar :

ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

Expert tehnic :

Prof.dr.ing. Valeriu STOIAN

Responsabil lucrare:

Prof.dr.ing. Valeriu STOIAN

Faza :

Expertiză tehnică

Temei legal :

Legea 10/95

HGR 766/97

HGR 925/96

Obiectivele expertizei :

- aprecierea stării tehnice a clădirii existente în vederea efectuării modificărilor preconizate;
- stabilirea măsurilor de intervenție necesare;
- stabilirea măsurilor de consolidare;
- etapele tehnologice de execuție.

Date privind constructia existentă:

Amplasament : **TIMISOARA**

Regim de înălțime : **S+P+8E+Er**

Antecedentele construcției :

Proiectantul initial :

Constructorul initial :

Perioada de realizare : **1972-1975**

Proiectantul modificărilor :

Executantul modificărilor :

Dimensiunile principale :

Lungime **34.70 m**

Latime **16.40 m**

Inălțime până la atic **24.90 m**

5. MEMORIU TEHNIC

5.1 MOTIVAREA EFECTUĂRII EXPERTIZEI

La solicitarea Asociatiei de Proprietari, s-a procedat la inspectarea, diagnosticarea si expertizarea structurii de rezistenta si a starii generale a cladirii din Str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2.

In intenția proprietarului se are în vedere reabilitarea termica a cladirii.

Scopul prezentei expertize tehnice este de a analiza structura de rezistenta a blocului de locuinte din punctul de vedere al asigurarii cerintei esentiale "rezistenta mecanica si stabilitate" in vederea realizarii lucrarilor de interventie pentru izolarea termica a acestuia. Expertiza tehnica se efectueaza de catre expert tehnic Prof.dr.ing. Valeriu STIOIAN, atestat pentru cerinta esentiala A1, A2 (rezistenta mecanica si stabilitate), posesor al Certificatului de atestare seria. M nr.05493.

Cladirea este o constructie cu S+P+8E+Er cu structura de rezistenta cu pereti structurali din beton armat turnat monolit. Acoperisul este de tip terasa.

Structura de rezistenta a fost supusa miscarilor seismice.

Nu sunt prezente avarii structurale si nestructurale.

Avind in vedere ca se doreste reabilitarea termica a cladirii este necesara efectuarea unei expertize tehnice.

Cele de mai sus se constituie ca o motivație la elaborarea prezentei expertize, în scopul evaluării posibilităților si soluțiilor tehnice necesare relizării scopului investitorului.

La baza expertizei stau următoarele acte normative:

- CR0-2005 – Cod de proiectare. Bazele proiectarii structurilor in constructii;
- Normativul P100-1/2013 – Cod de proiectare seismică;
- Normativul P100-3/2008 – Cod de evaluare seismică a cladirilor existente;
- CR2-1-1:2011 – Cod de proiectare pentru constructii cu pereti structurali din beton;
- NP 112-11 – Normativ pentru proiectare structurilor de fundare directă;
- Normativ pentru comportarea in timp a constructiilor – indicativ P130/1999;
- STAS 10109;
- Normativ P2;
- Anexa la scrisoarea MLPAT nr. 485/TG/31,07,95;
- Legea 10-95, privind calitatea in constructii;
- Legea nr. 50/1995, actualizata si publicata in martie 2006, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii si unele masuri pentru realizarea locuintelor;
- HG nr. 925/1995, privind regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate, a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor;
- Ordonanta Guvernului nr. 20 din ian. 1994 privind punerea in siguranta a cladirilor existente pentru actiuni seismice;
- Continutul cadru al rapoartelor de expertiza stabilit de Consiliul Tehnic Superior al MLPAT pentru expertizarea constructiilor pentru anii 1995-1997;
- Ordonanta de urgența nr. 18 din 04.03.2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte;
- Metodologie de evaluare rapida a constructiilor, Colectia ERC, cataloge CCIRFF/64.

Prezenta expertiza are ca suport:

- tema de proiectare;
 - relevul cladirii;
 - constatarile vizuale ale expertului;
 - sondajele si decopertarile efectuate de catre echipa de expertizare;
- Baza legala a expertizei este asigurata de: Extras CF, Certificat de Urbanism.

5.2 DESCRIEREA STRUCTURII DE REZISTENTA

Imobilul, cu regim de inaltime S+P+8E+Er, are forma in plan nesimetrica, avand o singura scara si un lift. Destinatia cladirii este de locuinte. Structura de rezistenta este formata din diafragme monolite turnate in cofraje metalice glisante, in sistem fagure. Peretii sunt din beton armat tristrat cu 15 cm beton armat la interior, 10 cm BCA si 5 cm beton armat de protectie la exterior. Inaltimea de nivel este de 2.60 m. Plansele sunt din beton armat monolit de 12 cm. Acoperisul este de tip terasa necirculabila. Fundatiile sunt continue din beton realizat monolit.

5.3 DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI DIN PUNCT DE VEDERE ARHITECTURAL ȘI FUNCȚIONAL

Construcția este amplasata in localitatea Timisoara, str. Surorile Martir Caceu. Analizînd schema funcțională a clădirii se poate trage concluzia, în lipsa altor informații certificate, ca funcționalitatea cladirii nu a fost modificată în decursul timpului.

5.4 CONDIȚII DE AMPLASARE

Cladirea este amplasata pe o platforma orizontala. Stabilitatea platformei este asigurata. Din informatiile culese rezulta ca in decursul timpului platforma nu a fost afectata.

5.5 IDENTIFICAREA ZONELOR CU DEFECTE

Ca urmare a inspectiei efectuate de catre colectivul de expertizare s-au constatat următoarele defecte:

- deteriorarea hidroizolatiei terasei si a straturilor adiacente, datorita infiltratiilor de apa;
- deteriorarea tamplariei din lemn.

5.6 EVALUAREA RISCULUI SEISMIC

Metodele de investigare pentru evaluarea nivelului de protecție structurală, se aleg în funcție de următoarele criterii:

- perioada când a fost proiectată construcția: 1970;
- numărul de nivele: S+P+8E+Er;
- sistemul structural: pereti structurali din beton armat monolit;
- clasa de importanță și de expunere a construcției: clasa III-a pentru care coeficientul " γ_i " = 1,0;
- zona seismică de calcul caracterizată de următorii coeficienți: coeficientul $ag=0,20g$, perioada de colț $T_c=0,7$ sec, factorul de comportare $q=5$, durata de utilizare estimată a construcției 40 ani.

Conform normativului P100-3/2008, tinand cont de criteriile mai sus precizate, este necesara aplicarea Metodologiei de nivel 2 – metodologie de tip curent pentru construcțiile obisnuite de orice tip.

5.7 METODOLOGIA APICATĂ

Metodologia de nivel 2 implica: evaluarea calitativa constand in verificarea listei de conditii de alcatuire structurala si evaluarea cantitativa bazata pe un calcul structural elastic si factori de comportare diferențiați pe tipuri de elemente.

In conformitate cu Anexa B – Structuri din beton armat, a normativului P100-3/2008, conditiile referitoare la configurația sistemului structural este data in tabelul B.2.

Tabelul B.2 Lista de condiții pentru structuri de beton armat în cazul aplicării metodologiilor de nivel 2 și 3

Criteriu	Criteriul este îndeplinit	Criteriul nu este îndeplinit	
		Neîndeplinire moderată	Neîndeplinire majoră
(i) Condiții privind configurația structurii	Punctaj maxim:	50 puncte	
	50	30 – 50	0 – 29
		35	
		35	
Punctaj total realizat			
(ii) Condiții privind interacțiunile structurii	Punctaj maxim:	10 puncte	
	10	5 – 10	0 – 5
		7	
		7	
Punctaj total realizat			
(iii) Condiții privind alcătuirea (armarea) elementelor structurale	Punctaj maxim:	30 puncte	
(b) Structuri cu pereți de beton armat			
<ul style="list-style-type: none"> • Distribuția momentelor capabile pe înălțimea pereților respectă variația cerută de CR 2-1-1.1 :2005 și asigură dezvoltarea unui mecanism de disipare a energiei seismice favorabil • Secțiunile pereților au la capete bulbi sau tâlpi de dimensiuni limitate. Prin intersecția pereților nu se formează profile complicate cu tâlpi excesive în raport cu dimensiunile inimii • Rezistența la forțe tăietoare a grinziilor de cuplare este suficientă pentru a se putea mobiliza rezistența la încovoiere la extremitățile lor • Rezistența la forță tăietoare a pereților structurali este mai mare decât valoarea asociată plastificării prin încovoiere la bază • Înnădirea armăturilor verticale este făcută pe o lungime de cel puțin 40 diametre • Grosimea pereților este ≥ 150 mm • Procentul de armare orizontală a pereților $p_h \geq 0,20\%$ • Armătura verticală a inimii reprezintă un procent $p_v \geq 0,15\%$ și este ancorată adecvat • Eterii grinziilor de cuplare sunt distanțați la cel mult 150 mm 	30	20 – 30	0 – 19
		25	
		25	
Punctaj total realizat			
(iv) Condiții referitoare la planșee	Punctaj maxim:	10 puncte	
<ul style="list-style-type: none"> • Placa planșelor cu o grosime ≥ 100 mm este realizată din beton armat monolit sau din predale prefabricate cu o suprabetonare adecvată • Armăturile centurilor și armăturile distribuite în placă asigură rezistența necesară la 	10	6 – 9	0 – 5

încovoiere și forță tăietoare pentru forțele seismice aplicate în planul planșeului			
<ul style="list-style-type: none"> Forțele seismice din planul planșeului pot fi transmise la elementele structurii verticale (pereți, cadre) prin eforturi de luncare și compresiune în beton, și/sau prin conectori și colectori din armături cu secțiune suficientă Golurile în planșeu sunt bordate cu armături suficiente, ancoreate adecvat 			
Punctaj total realizat		8	
Punctaj total pentru ansamblul condițiilor	R ₁ =	75	puncte

Evaluarea stării de degradare a elementelor structurale se face pe baza punctajului dat în tabelul B.3. pentru diferite tipuri de degradare identificate:

Tabelul B.3 Starea de degradare a elementelor structurale

Criteriu	Criteriul este îndeplinit	Criteriul nu este îndeplinit	
		Neîndeplinire moderată	Neîndeplinire majoră
(i) Degradări produse de acțiunea cutremurului	Punctaj maxim:	50 puncte	
<ul style="list-style-type: none"> Fisuri și deformații remanente în zonele critice (zonele plastice) ale stâlpilor, pereților și grinziilor Fracturi și fisuri remanente înclinate produse de forță tăietoare în grinzi Fracturi și fisuri longitudinale deschise în stâlpi și/sau pereți produse de eforturi de compresiune. Fracturi sau fisuri înclinate produse de forță tăietoare în stâlpi și/sau pereți Fisuri de forfecare produse de luncarea armăturilor în noduri Cedarea ancorajelor și înăndărîrilor barelor de armătură Fisurarea pronunțată a planșeelor Degradări ale fundațiilor sau terenului de fundare 	50	26 – 49	0 – 25
Punctaj total realizat	50	50	
(ii) Degradări produse de încărcările verticale	Punctaj maxim:	20 puncte	
<ul style="list-style-type: none"> Fisuri și degradări în grinzi și plăcile planșeelor Fisuri și degradări în stâlpi și pereți 	20	11 – 19	0 – 10
Punctaj total realizat	20	20	
(iii) Degradări produse de încărcarea cu deformații (tasarea reazemelor, contractii, acțiunea temperaturii, curgerea lentă a betonului).	Punctaj maxim:	10 puncte	
	10	6 – 9	1 – 5
Punctaj total realizat	10	10	
	Punctaj maxim:	10 puncte	

SC ARHITIM SRL TIMISOARA	REABILITARE TERMICA BLOC Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2		
(iv) Degradări produse de o execuție defectuoasă (beton segregat, rosturi de lucru incorecte etc.).	10	6 – 9	1 – 5
	9	9	
Punctaj total realizat	Punctaj maxim: 10 puncte		
(v) Degradări produse de factori de mediu: îngheț-dezgheț, agenți corozivi chimici sau biologici etc., asupra: - betonului - armăturii de oțel (inclusiv asupra proprietăților de aderență ale acesteia)	10	6 – 9	1 – 5
	7	7	
Punctaj total realizat	Punctaj total pentru ansamblul condițiilor		
	R₂ = 96 puncte		

Conform cap. 8. din P100-3/2008 valorile indicatorilor R₁, R₂ și R₃ sunt:

Tabelul 8.1. Valori ale indicatorului R₁ asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R ₁ =75 puncte			
< 30	31 – 60	61 – 90	91 – 100

Tabelul 8.2. Valori ale indicatorului R₂ asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R ₂ =96 puncte			
< 40	41 – 70	71 – 90	91 – 100

Tabelul 8.3. Valori ale indicatorului R₃ asociate claselor de risc seismic

Clasa de risc seismic			
I	II	III	IV
Valori R ₃ (75%)			
< 35	36 – 65	66 – 90	91 – 100

Tinand cont de faptul ca normativul actual de proiectare a constructiilor cu pereti structurali din beton armat CR2-1-1.1.-2011, aduce o serie de modificari fata de editiile din 1978, 1982, 1996 si 2005, datorita progreselor inregistrate la nivel national si international si datorita cunoasterii, modelarii si calculului acestei categorii de constructii, cladirea de fata corespunde normativelor in vigoare la acea data si asigura o rezistenta, stabilitate si ductilitate satisfacatoare in conditiile noului normativ. Este de intelese ca alcatuirea structurii si dimensionarea elementelor facuta la vremea respectiva, nu respecta toate prevederile cuprinse in CR2 actual, dar pe baza comparatiei cu structuri similare la care s-au luat probe si s-au facut teste in laborator, se poate face evaluarea factorului R₃=75%.

Astfel cladirea poate fi incadrata in Clasa RsIII de Risc Seismic, conform P100-3/2008.

Clasa Rs III cuprinde constructiile care sub efectul cutremurului de proiectare pot prezenta degradari structurale care nu afecteaza semnificativ siguranta structurala, dar la care degradarile nestructurale pot fi importante.

5.8 LUCRARI DE INTERVENTII

Din inspectarea uzuala a cladirii se poate concluziona ca asupra functionalitatii si asupra structurii de rezistenta nu s-au facut interventii, cladirea fiind afectata numai de lipsa unor reparatii curente la nivelul acoperisului.

In prezent cladirea are asigurata stabilitatea generala.

Interventiiile preconizate vizeaza reabilitarea termica a cladirii, inclusiv disponerea unor tamplarii pentru inchiderea logiilor din fatada principala.

Din evaluarea greutatii elementelor nestructurale ce se vor dispune pentru reabilitarea termica rezulta ca sarcina permanenta a cladirii nu se modifica semnificativ. In consecinta nu este necesara majorarea latimii fundatiilor si nici consolidarea placii planseului de beton armat al logiei, iar cladirea isi pastreaza nivelul de siguranta structurala din faza premergatoare operatiilor de reabilitare termica.

Modificările functionale ale cladirii initiale in varianta propusa nu modifica nivelul incarcarilor utile pe plansee.

6. CONCLUZII

6.1 Concluzii

Modificările care se aduc prin propunerea de proiect de reabilitare nu afecteaza rezistenta si stabilitatea structurii.

Pentru asigurarea rezistentei si stabilitatii constructiei nu sunt necesare masuri de interventie structurala.

Operatiile de constructii necesare pentru reabilitare vor fi urmatoarele:

- termoizolarea peretilor si a planseului de la terasa;
- termoizolare planseului peste subsol;
- disponerea protectiei termoizolatiei;
- reabilitarea tamplariei usilor si ferestrelor;
- refacerea finisajelor.

6.2 Recomandări și obligații ce revin beneficiarului

Soluțiile de reabilitare/consolidare indicate în lucrarea de față se vor aplica pe baza unui proiect de intervenție, proiect care va avea în vedere si următoarele aspecte:

- eliminarea surselor de umiditate în interiorul și în exteriorul clădirii;
- igienizarea cladirii;
- întocmirea unei cărți a constructiei conform legii;
- introducerea unui regulament de exploatare a clădirii.

Proiectul de interventie va fi avizat obligatoriu de catre expert, în conformitate cu prevederile Normativului P100-2013.

Execuția lucrărilor se va realiza pe baza unui proiect tehnic și a tuturor detaliilor de execuție cu descrierea amănunțită a tuturor fazelor tehnologice, a unui caiet de sarcini, a unui proces tehnologic întocmit de executant și aprobat de proiectant și cu respectarea fazelor determinante pentru calitatea lucrărilor executate stabilite de proiectant. La toate fazele se vor întocmi procese verbale de recepție parțială.

Execuția tuturor lucrărilor se va realiza, cu materiale de calitate certificate și agrementate, de o unitate de construcții specializată în astfel de lucrări și cu supravegherea permanentă din partea proiectantului.

Beneficiarul are obligația de a asigura urmărirea execuției printr-o persoană cu calificare tehnică corespunzătoare și atestată de MLPAT desemnată înainte de începerea lucrărilor.

Pe tot parcursul execuției lucrărilor executantul va lua toate măsurile de protecție a muncii și pază contra incendiilor.

SC ARHITIM SRL TIMISOARA

REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2

Toate documentele legate de realizarea lucrărilor (proiect, detalii de execuție, procese verbale, autorizații, memorii etc) vor fi incluse prin grija beneficiarului în cartea tehnică a construcției.

La realizarea lucrărilor se vor respecta întocmai prevederile Legii 10 privind calitatea construcțiilor.

Timișoara la 20.10.2016

Întocmit:

Prof.dr.ing. Valeriu STOIAN
Expert tehnic MDRL



SC ARHITIM SRL TIMISOARA

REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2

7. FIŞA DE IDENTIFICARE F1 (CONFORM REGULAMENTULUI RRS 1-94)

IDENTIFICARE GENERALĂ							
0	COD INSTITUȚIE CARE INVENTARIAZĂ 0.1.	NUMĂR FIȘĂ F1 COD SECTOR INVENT. 0.2. Nr. FIȘĂ/SECT.					
	COD ECHIPĂ INVENT.	DATA COMPLETĂRII Fișei F1 Anul 2016					
	RESPONSABIL ECHIPĂ 0.3.	0.3. Luna 10 Ziua 20					
1	LOCALIZAREA CONSTRUCȚIEI						
	1.1	Județ 1.1.1. TIMIS · Mun. 1.1.2. TIMISOARA	1.2.	Localitate 1.2.1. 1.2.2. Sector			
2	SCHIȚA / FOTO						
							
3	PERIOADA DE EXECUȚIE						
	3.1.1. Înainte 1900		3.1.2. 1900...1940	3.1.3. 1941...1963	3.1.4. 1964...1970		
	3.1.5. 1971-1977	x	3.1.6. 1978...1991	3.1.7. După 1991			
	TIPUL PROIECTULUI						
3.2.1.		3.2.2. Tip	x 3.2.3.	3.2.4.	3.2.5.	da	

SC ARHITIM SRL TIMISOARA

REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2

	3.2.1. Unicăt	Nr. _____ An _____	3.2.3. Refolosibil Nr. _____ An _____	3.2.4. Proiectant NECUNOSCUT	3.2.5. Documentație	nu	X									
4	4.1. ZONAREA SEISMICĂ															
	4.1.1. Zona seismică		A	B	C	D	E	F	4.1.2. Perioada de colț			0,7	1,0	1,5		
							X						X			
	4.2. TOPOGRAFIA TERENULUI															
4.2. Te- ren plat	4.2.2. Teren în pantă				4.2.2.1. La vârful pantei		4.2.3. Teren pe malul					4.2.3.1. Râului				
					4.2.2.2. Pe pantă							4.2.3.2. Lacului natural				
					4.2.2.3. La baza pantei							4.2.3.3. Lacului de baraj				
4.3. NATURA TERENULUI DE FUNDARE																
4.3.1. Normal	X						4.3.2. Cu sensibilități									
							4.3.2.1. Macropori c		4.3.2.2. Nisip lichefiat			4.3.2.3. Contractil		4.3.2.4. Goluri de mină în subteran		
5	5.1. CLASA DE IMPORTANȚĂ A CLĂDIRII															
	5.1.1. Clasa specială					5.1.2. Clasa a I-a		5.1.3. Clasa a II-a		5.1.4. Clasa a III-a			X			
	5.2. FUNCȚIUNEA CLĂDIRII															
	5.2.1. Funcțiuone unică															
	5.2.1.1. Locuințe		X				5.2.1.2. Învățământ		5.2.1.3. Sănătate			5.2.1.4. Administrație				
							5.2.1.5. Comerț		5.2.1.6. Cultură			5.2.1.7. Turism		5.2.1.8. Sport		
							5.2.1.9. Culte		5.2.1.10. Producție			5.2.1.11. Depozita re				
	5.2.2. Funcțiuuni mixte															
	5.2.2.1. Cod _____ %		5.2.2.2. Cod _____ %			5.2.2.3. Cod _____ %		5.2.2.4. Cod _____ %								
5.3. CAPACITATEA DE OCUPARE																
5.3.1. OP ≤ 10pers.					5.3.2. 11 ≤ OP ≤ 20		5.3.3. 21 ≤ OP ≤ 50		5.3.4. 51 ≤ OP ≤ 100		X	5.3.5. 101 ≤ OP ≤ 200				
					5.3.6. 201 ≤ OP ≤ 500		5.3.7. 501 ≤ OP ≤ 1000			5.3.8. 1001 ≤ OP ≤ 2000		5.3.9. 2001 ≤ OP ≤ 5000		5.3.10. OP ≥ 5000 pers.		
5.4. FORMA DE PROPRIETATE																
5.4.1. Particulară - PP					5.4.2. Publică a statului - PPS		5.4.3. Privată a statului - PPrS		5.4.4 Mixtă		PP %					
											PPS %					
											PPrS %					
6	6 ALCĂTUIREA GENERALĂ															
	6.1. CLĂDIREA ETAJATĂ															
	6.1.1. Subsol (nr.)					6.1.1.1. Total		6.1.2. Parter		X	6.1.3. Etaje (nr)		6.1.3.1. Complete	8		
						6.1.1.2. Parțial					X					
	6.1.4. ansardă					6.1.5. Pod		6.1.6. Înălțime totală,		X	6.1.7. Înălțime nivele,		6.1.7.1. Maximă, m			
6.2. CLĂDIRE TIP HALĂ / SALĂ																

	6.2.1. Subsol mp	6.2.1. Şarpantă	6.2.1. Înălțime medie		
	6.3. ACCESE				
	6.3.1. Număr accese în clădire 2		6.3.2. Număr drumuri de acces 1		
	6.4. DIMENSIUNI; SUPRAFEȚE				
	6.4.1. Dimensiuni în plan		6.4.2. Aria 646 mp		
	6.4.1.1. La nivel teren 16.40x34.70 m	6.4.1.2. La nivel etaj	6.4.2.1. Construită 507.56 mp	6.4.2.2. Desfășurată	
6	6.5. FORMA CLĂDIRII				
	6.5.1. Forma în plan	6.5.1.1. Simetrie 2 axe	6.5.2. Forma în elevație	6.5.2.1. Constantă	
		6.5.1.2. Simetrie 1 axă		6.5.2.2. Cu bowindouri	
		6.5.1.3. Neregulată concavă		6.5.2.3. Cu retrageri la etaj superior	
		6.5.1.4. Neregulată convexă			
		6.5.1.5. Cu curte interioară			
	6.6. POZIȚIA ÎN ANSAMBLUL EDILITAR				
	6.6.1. Izolată		6.6.2. Vecinătăți 1 latură	6.6.2.1. Mai înalt 6.6.2.2. Mai jos 6.6.2.3. Egal	
	6.6.3. Vecinătăți 2 laturi	6.6.3.1. Mai înalt	6.6.4. Vecinătăți 3 laturi	6.6.4.1. Mai înalt 6.6.4.2. Mai jos 6.6.4.3. Egal	
		6.6.3.2. Mai jos			
		6.6.3.3. Egal			
7	7 DATE PRIVIND STRUCTURA				
	7.1. STRUCTURA VERTICALĂ				
	7.1.1. Clădiri etajate				
	7.1.1.1. Materiale de slabă calitate		7.1.1.2. Zidărie de cărămidă	7.1.1.3. Schelet de beton armat	
	7.1.1.1.1. Pământ bătut		7.1.1.2.1. Simplă (nearmată)	7.1.1.3.1. Grinzi și stâlpi care formează cadre	
	7.1.1.1.2. Paianṭă		7.1.1.2.2. Cu centuri	7.1.1.3.2. Cadre neductile	
	7.1.1.1.3. Chirpici		7.1.1.2.3. Cu centuri și stâlpisori	7.1.1.3.3. Cadre ductile	
	7.1.1.1.4. Zidărie uscată de piatră				
	7.1.1.4. Schelet metalic		7.1.1.5. Schelet de BAR		
7	7.1.1.6. Pereți structurali din beton armat				
	7.1.1.6.1. Mod de dispunere		7.1.1.6.2. Procedeu tehnologic de execuție	7.1.1.6.3. Continuitate pe verticală	
	7.1.1.6.1.1. Un perete pe o direcție		7.1.1.6.2.1. Integral prefabricat	7.1.1.6.3.1. Pereți continui pe verticală	
			7.1.1.6.2.1.1. Panouri mari		
	7.1.1.6.1.2. Sistem celular		7.1.1.6.2.1.2. Celule spațiale	7.1.1.6.3.2. Un nivel flexibil	
	7.1.1.6.1.3. Sistem fagure		7.1.1.6.2.2. Integral monolit	X 7.1.1.6.3.3. Mai multe nivele flexibile	
	7.1.1.6.1.4. Sistem dual		7.1.1.6.2.3. Mixt		
	7.1.2. Clădiri tip sală / hală				
	7.1.2.1. Zidărie de cărămidă		7.1.2.1.1. Simplă (nearmată)		
			7.1.2.1.2. Cu centuri		
			7.1.2.1.3. Cu centuri și stâlpisori		
	7.1.2.2. Schelet din beton		7.1.2.2.1. Alcătuire	7.1.2.2.2. Procedeu tehnologic de execuție	

7		7.1.2.2.1.1. Fără contravânturi	7.1.2.2.2.1. Integral prefabricat			
		7.1.2.2.1.2. Cu contravânturi metalice	7.1.2.2.2.2. Integral monolit			
		7.1.2.2.1. Cu pereți structurali din beton armat	7.1.2.2.2.3. Mixt			
	7.1.3. Schelet metalic					
	7.2. STRUCTURĂ ORIZONTALĂ (CLĂDIRI ETAJATE ȘI TIP SALĂ / HALĂ)					
	7.2.1. Bolti de cărămidă	7.2.2. Profile metalice și boltișoare	7.2.3. Grinzi de lemn	7.2.4. Șarpantă de lemn		
	7.2.5. Grinzi metalice	7.2.6. Structură tridimensională	7.2.7. Structură pe cable	7.2.8. Alte structuri		
	7.2.5.1. Cu înimă plină					
	7.2.5.2. Cu zăbrele					
	7.2.9. Beton armat / precomprimat					
	7.2.9.1. Prefabricat		7.2.9.2. Monolit	X 7.2.9.3. Mixt		
8	7.2.9.1.1. Prefabricate mici fără suprabetonare		7.2.9.2.1. Rezemate pe pereți	7.2.9.3.1. Predale și suprabetonare		
			7.2.9.2.2. Cu grinzi principale			
	7.2.9.1.2. Prefabricate mici cu suprabetonare (fâșii)		7.2.9.2.3. Cu grinzi principale și secundare	7.2.9.3.2. Profile metalice și placă de beton		
	7.2.9.1.3. Prefabricate mari cu suprabetonare		7.2.9.2.4. Cu nervuri dese sau casetate			
	7.2.9.1.4. Prefabricate mari cu îmbinări care asigură șaiba		7.2.9.2.5. Tip dală cu / fără capitel			
8 DATE PRIVIND ELEMENTELE NESTRUCTURALE						
8.1. ÎNCHIDERI EXTERIOARE						
8.1.1. Zidărie		8.1.2. Panouri prefabricate				
8.1.1.1. Material		8.1.1.2. Relația cu structura	8.1.2.1. Material	8.1.2.2. Relația cu structura		
8.1.1.1.1. BCA		8.1.1.2.1. Înrămate	8.1.2.1.1. BCA	8.1.2.2.1. Conlucreză cu structura		
8.1.1.1.2. Cărămidă		8.1.1.2.2. Independente	8.1.2.1.2. Beton monostrat			
8.1.1.1.3. Piatră			8.1.2.1.3. Beton tristrat	X 8.1.2.2.2. Independente		
8.2. ELEMENTE NESTRUCTURALE INTERIOARE						
8.2.1. Pereți		8.2.2. Scări				
8.2.1.1. Cărămidă 1 strat		8.2.2.1. Piatră				
8.2.1.2. Cărămidă 2 straturi (zidărie americană)		8.2.2.2. Lemn				
8.2.1.3. Zidărie BCA		X	8.2.2.3. Metalice			
8.2.1.4. Paiantă		8.2.2.4. Beton armat				
8.2.1.5. Lemn						
8.2.1.6. Alte materiale						
8.3. ELEMENTE EXTERIOARE CU RISC SEISMIC						
8.3.1. Balcoane / copertine		8.3.2. Coșuri de fum și ventilație				
8.3.3. Elemente decorative		8.3.4. Calcane / atice				
8.3.5. Alte elemente						
9 COMPORTAREA GENERALĂ LA CUTREMURILE ANTERIOARE						
9.1. CARACTERIZARE		1940	1977	1986		
9.1.1. Fără avarii semnificative						
9.1.2. Cu avarii numai la elemente nestructurale						

SC ARHITIM SRL TIMISOARA

REABILITARE TERMICA BLOC
Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 27, bl. A2

9	9.1.3. Avarii izolate la structură					
	9.1.4. Avarii grave la structură					
	9.2. MĂSURI ADOPTATE	După 1940	După 1977	După 1986	După 1990	
	9.2.1. Nici o măsură					X
	9.2.2. Refaceri finisaje					
	9.2.3. Reparații locale					
	9.2.4. Consolidare (partială / locală)					
	9.2.5. Demolare parțială					
	10 ALTE INTERVENȚII / EXISTĂ DOCUMENTAȚIE				DA	
10					NU	X
	10.1. SUPRAETAJARE				DA	
					NU	X
	10.2. DEMOLARE PARȚIALĂ				DA	
					NU	X
	10.3. COMPLETĂRI				DA	X
					NU	
	10.4. MODIFICĂRI FĂTADĂ				DA	x
					NU	
	10.5. MODIFICĂRI COMPARTIMENT				DA	X
					NU	

Întocmit,

Prof. Dr. Ing. STOIAN VALERIU

Expert tehnic al MDRL

