

lakás	A <sub>N</sub> [m <sup>2</sup> ]	Ablakok, ajtók [m <sup>2</sup> ]												Körítő Fal [m <sup>2</sup> ] 38 cm	Körítő Fal [m <sup>2</sup> ] 25 cm	Lház Fal [m <sup>2</sup> ] 38 cm
		K			D			NY			É					
		U <sub>w</sub> =1,1	U <sub>w</sub> =1,4	U <sub>w</sub> =2,1	U <sub>w</sub> =1,1	U <sub>w</sub> =1,4	U <sub>w</sub> =2,1	U <sub>w</sub> =1,1	U <sub>w</sub> =1,4	U <sub>w</sub> =2,1	U <sub>w</sub> =1,1	U <sub>w</sub> =1,4	U <sub>w</sub> =2,1			
B1	65,27			4,50 <sup>R</sup>			1,44 <sup>R</sup>			7,23 <sup>R</sup>			1,08 <sup>R</sup>	64,12	9,72	14,31
B2	65,13		7,23			1,08			4,50				1,44	64,12	9,72	14,31
B3	65,13			4,50 <sup>R</sup>			1,44 <sup>R</sup>			7,23 <sup>R</sup>			1,08 <sup>R</sup>	64,12	9,72	14,31
B4	65,46	7,23 <sup>R</sup>			1,08 <sup>R</sup>			4,50 <sup>R</sup>				1,44 <sup>R</sup>		64,12	9,72	14,31
B5	65,27	4,50 <sup>R</sup>			1,44			7,23				1,08		64,12	9,72	14,31
B6	65,13			7,23 <sup>R</sup>			1,08 <sup>R</sup>			4,50 <sup>R</sup>			1,44 <sup>R</sup>	64,12	9,72	14,31
<b>Össz:</b>	<b>391,39</b>	<b>11,73</b>	<b>7,23</b>	<b>16,23</b>	<b>2,52</b>	<b>1,08</b>	<b>3,96</b>	<b>11,73</b>	<b>4,50</b>	<b>18,96</b>	<b>2,52</b>	<b>1,44</b>	<b>3,60</b>	<b>384,72</b>	<b>58,32</b>	<b>85,86</b>
								<b>85,50</b>						<b>333,96</b>	<b>23,58</b>	<b>85,86</b>

lakás	Fűtés				HMV	
	Nyílt égésterű kombi	Kondenz. zárt égésterű kombi	Gázkon- vektor	Szab.	Kombi Nyílt égésterű	Kombi Kondenz.
B1			65,27		65,27	
B2		65,13		Radiátor 2K		58,43
B3	65,13			termosztát	58,43	
B4		65,46		Radiátor 2K		65,46
B5		65,27		termosztát		65,27
B6	65,13			termosztát	65,13	
<b>Össz:</b>	<b>130,26</b>	<b>195,86</b>	<b>65,27</b>		<b>188,83</b>	<b>189,16</b>
	<b>0,333</b>	<b>0,500</b>	<b>0,167</b>		<b>0,482</b>	<b>0,484</b>

## **Műszaki leírás**

### **Meglévő állapot**

A 6 lakásos társasház Budapesten található, szintenként két lakással, fűtetlen lépcsőházzal.

Az 1977-ben épült épület alapincézett. A pince és az első fűtött tér közötti födém az egyik traktusban már korábban alsó oldali utólagos hőszigetelést kapott.

Az épület függőleges teherhordó szerkezetei kisméretű téglából készültek, 38 cm, illetve a loggiáknál 25 cm vastagságban.

Az épület lapostetős, zárófödéme vasbeton lemez tartószerkezettel, salakfeltöltéssel készült.

A lakások homlokzati nyílászáróinak cseréje korábban részben megtörtént.

A lakások fűtése és melegvízellátása egyedi, és különböző.

Az energetikai számításhoz szükséges mennyiségek meghatározása táblázatos formában a tanúsítvány melléklete, mind a meglévő, mind a tervezett állapotra vonatkozóan.

### **Tervezett állapot**

A homlokzati falak utólagos hőszigetelése 12 cm kőzetgyapot hőszigeteléssel, továbbá a pince-földszint közötti födém hiányzó alsó oldali hőszigetelése 5 cm vtg. EPS lapokkal.