

AZ ÍRÁSOS SZAVAZÁSSAL LEBONYOLÍTANDÓ RÉSZKÖZGYŰLÉS EREDMÉNYEI

1. Kamerarendszer kiépítése

Épület	Lakások (db)	Igen (db)	Nem (db)	Tartózkodik (db)	Nem szavazott (db)	Igenek aránya (%)
Dolgozó út 3.	53	16	10	2	25	30,2%
Dolgozó út 5.	27	11	10	1	5	40,7%
Dolgozó út 7.	27	20	0	1	6	74,1%
Dolgozó út 9.	79	36	4	3	36	45,6%
Dolgozó út 11.	53	32	3	2	16	60,4%
Dolgozó út 13.	53	28	7	3	15	52,8%
Kézműves utca 18.	53	37	7	1	8	69,8%
Kézműves utca 20.	79	33	11	1	34	41,8%
Lakatos út 32.	27	13	6	2	6	48,1%
Lakatos út 34.	27	8	8	0	11	29,6%

A lakásszövetkezetekről szóló 2004. évi CXV. tv. 14/A § (1) bek. értelmében a kamerarendszer telepítéséhez a részközgyűlés legalább kétharmados többségének igenlő szavazata szükséges.

Mindezek alapján a táblázatban vastagon jelölt 2 épületben (**Dolgozó út 7.**, és **Kézműves utca 18.**) a vagyonvédelem érdekében a kamerarendszer megvalósítható a szavazólapon feltüntetett részleteknek megfelelően.

2. Teljes épületszigetelés, közösségi nyílászárók cseréivel

Épület	Lakások (db)	Igen (db)	Nem (db)	Tartózkodik (db)	Nem szavazott (db)	Igenek aránya (%)
Dolgozó út 3.	53	14	10	4	25	26,4%
Dolgozó út 5.	27	9	13	0	5	33,3%
Dolgozó út 7.	27	22	1	0	4	81,5%
Dolgozó út 9.	79	27	13	5	34	34,2%
Dolgozó út 11.	53	33	3	2	15	62,3%
Dolgozó út 13.	53	29	7	2	15	54,7%
Kézműves utca 18.	53	39	3	3	8	73,6%
Kézműves utca 20.	79	24	19	1	35	30,4%
Lakatos út 32.	27	9	10	2	6	33,3%
Lakatos út 34.	27	7	8	1	11	25,9%

A táblázatban vastagon jelölt 4 épületben (**Dolgozó út 7.**, **Dolgozó út 11.**, **Dolgozó út 13.** és **Kézműves utca 18.**) az igenek arány nagyobb, mint 50%, így a teljes épületszigetelés közös nyílászárók cseréjével megvalósítható a szavazólapon feltüntetett részleteknek megfelelően.

Mind a kamerarendszer kiépítésének, mind az épületszigetelés megvalósításának további előkészületeit az igazgatóság megkezdi, melynek részleteiről, valamint a megvalósítás pontos időpontjáról a későbbiekben értesítjük Önöket. Szavazataikat ezúton is köszönjük!

Budapest, 2014. október 22.

Üdvözlettel:
Lakásszövetkezet igazgatósága