



100	Aula	234,35 m <sup>2</sup>
101	Porta	14,02 m <sup>2</sup>
102	Raktár	12,67 m <sup>2</sup>
103	Bölcsészettudományi Főiskolai Kar (BFK)	
103/a	Titkárság (2 fő)	14,32 m <sup>2</sup>
103/b	Dékáni iroda (1 fő)	26,67 m <sup>2</sup>
103/c	Dékánhelyettesi iroda (1 fő)	12,42 m <sup>2</sup>
104	Nemzetközi Kapcsolatok Központja (NKK)	
104/a	Előter	5,26 m <sup>2</sup>
104/b	Titkárság (2 fő)	21,24 m <sup>2</sup>
104/c	Irodavezető (1 fő)	23,81 m <sup>2</sup>
105	105/a Előter	9,03 m <sup>2</sup>
105/b	Tanterem (50 fő)	75,03 m <sup>2</sup>
106	Informatikai Szolgáltató Centrum (ISC)	
106/a	Munkatér (1 fő)	8,86 m <sup>2</sup>
106/b	Munkatér (1 fő)	16,62 m <sup>2</sup>
106/c	Galéria	7,57 m <sup>2</sup>
107	Mosdó-WC blokk (a szintek közt átjárható)	
107/a	Női mosdó-WC (4 WC)	14,01 m <sup>2</sup>
108	Anyaggyártó Csoport (3 fő)	23,80 m <sup>2</sup>
109	EKF Líceum Kiadó	
109/a	Titkárság (2 fő)	11,40 m <sup>2</sup>
109/b	Programigazgatói iroda (1 fő)	19,45 m <sup>2</sup>
110	Elektromos főkapcsoló helyiség	33,70 m <sup>2</sup>
111	Könyvtár	
111/a	Olvasóterem	91,26 m <sup>2</sup>
111/b	Olvasóterem	28,70 m <sup>2</sup>
111/c	Olvasóterem	108,56 m <sup>2</sup>
111/d	Feldolgozó csoport	26,78 m <sup>2</sup>
111/e	Klubterem (Amerikai Kuckó)	71,29 m <sup>2</sup>
111/f	Előter	10,86 m <sup>2</sup>
111/g	Igazgatói iroda	16,20 m <sup>2</sup>
111/h	Megmaradó lejárát az alagsorba	4,53 m <sup>2</sup>
111/i	Média terem (hangszigetelt)	59,61 m <sup>2</sup>
111/j	Könyvtár olvasóterem	147,30 m <sup>2</sup>
116	Új 12 személyes lift (mozgássérülteknek is)	13,33 m <sup>2</sup>
117	Fogadó előter az újra megnyíló eredeti bejárattal	55,89 m <sup>2</sup>
118	Mozgássérült mosdó-WC és előtere	9,84 m <sup>2</sup>
119	Lejárát a pincébe, kukatároló és gazdasági kijárát	58,04 m <sup>2</sup>
120	Mosdó-WC blokk (a szintek közt átjárható)	
120/a	Női mosdó-WC (4 WC)	11,56 m <sup>2</sup>
121	Raktár (Főgyűzmegei Könyvtár)	171,04 m <sup>2</sup>
122	Raktárak (Főgyűzmegei Könyvtár)	
122/a	Raktár	31,70 m <sup>2</sup>
122/b	Raktár	30,41 m <sup>2</sup>
123	Ének-zene Tanszék	
123/a	Gyakorló zeneterem	26,30 m <sup>2</sup>
123/b	Tanszékvezetői iroda (1 fő)	20,48 m <sup>2</sup>
123/c	Tanári szoba (8 fő)	30,47 m <sup>2</sup>
123/d	Előter	10,57 m <sup>2</sup>
124	Gyakorló zeneszoba	6,79 m <sup>2</sup>
125	Zeneterem (előadóterem)	174,85 m <sup>2</sup>
126	Gyakorló zeneterem	26,76 m <sup>2</sup>
127	Gyakorló zeneterem	29,24 m <sup>2</sup>
128	Ének-zene Tanszék	
128/a	Előter	6,22 m <sup>2</sup>
128/b	Tanári szoba (7 fő)	24,53 m <sup>2</sup>
128/c	Tanterem (20 fő)	28,22 m <sup>2</sup>
129	Tanulmányi és Információs Központ (TIK) (1 fő)	
129/a	Bölcsészettudományi Csoport (5 fő)	
129/b	Gazdaság- és Társadalomtudományi Csoport (4 fő)	12,01 m <sup>2</sup>
129/c	Előter	75,34 m <sup>2</sup>
129/d	Iroda (8 fő)	19,53 m <sup>2</sup>
130	Tanulmányi és Információs Központ (2 fő)	
130	Felvételi Csoport (4 fő)	27,98 m <sup>2</sup>
131	Tanulmányi és Információs Központ (TIK)	
131	Pedagógiai, Pszichológiai és Tanárképzési Fakultás	
131	Iroda (7 fő)	54,43 m <sup>2</sup>
132	Tanulmányi és Információs Központ (TIK)	
132/a	Előter	5,65 m <sup>2</sup>
132/b	Igazgatói iroda (1 fő)	22,85 m <sup>2</sup>
Összesen	Folyosók, lépcsőházak	2130,34 m <sup>2</sup>
		1284,42 m <sup>2</sup>

**BOTOS-CSEFALVAY ÉPÍTÉSZ IRODA KFT.**  
3300 Eger, Orgonás tér 10.  
Tel/fax: 06-36-516-411

Tervező:  
**BOTOS JUDIT**  
okl. építészmérnök  
E-1-10-0030/2003

Tervező:  
**CSEFALVAY GYULA**  
okl. építészmérnök  
E-1-10-0032/2003

- Közlekedő terek (előcsarnok, közlekedő folyosók, lépcsőterek)
- Különleges értékű terek (Diszterem, Kápolna, Főgyűzmegei Könyvtár, Csillagászati Múzeum, Csillagvizsgáló, stb)
- Oktatási terek (előadóterem, tanterem)
- Könyvtárak
- Adminisztrációs terek (tanári szobák, irodák)
- Kiszolgáló terek (porta, búfé, nyomda, pénztár, stb.)
- Szociális helyiségek (mosdók, WC-k)
- Tároló terek (irattárak, raktárak, könyvraktárak)
- Gépészeti terek

EU pályázati anyag

Eszterházy Károly Főiskola  
3300 Eger, Eszterházy tér 1.  
Funkcionális átalakítás és korszerűsítés

Elvi építési engedélyezési terv

Földszinti alaprajz

M = 1 : 200

E - 1