



Megjegyzések:

0.00 = 153.85 m Af
körház főbejárat lépcső alja

A kontúrön belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek

A nyílászárók névleges méretek.

Új nyílászárók:

- ablakok: 68 mm v. gyári festésű faszerkezetek specifikáció szerint
- ajkák, portálok, üvegfalak: 65 mm porózrt festésű hőhídmentes alu szerkezetek,
- üvegtégla: hőszigetelő téglalemelek, hőhídmentesítő fugázással

RWA: motoros nyílászárók tüzelőjével összekötött központú vezérléssel.

Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad.
Körház: Csárik Elemér 1940.
Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.

Jelmagyarázat:

- [1] 100 mm vastagságú beton padló
- [2] 100 mm vastagságú beton padló
- [3] 100 mm vastagságú beton padló
- [4] 100 mm vastagságú beton padló
- [5] 100 mm vastagságú beton padló
- [6] 100 mm vastagságú beton padló
- [7] 100 mm vastagságú beton padló
- [8] 100 mm vastagságú beton padló
- [9] 100 mm vastagságú beton padló
- [10] 100 mm vastagságú beton padló
- [11] 100 mm vastagságú beton padló
- [12] 100 mm vastagságú beton padló
- [13] 100 mm vastagságú beton padló
- [14] 100 mm vastagságú beton padló
- [15] 100 mm vastagságú beton padló
- [16] 100 mm vastagságú beton padló
- [17] 100 mm vastagságú beton padló
- [18] 100 mm vastagságú beton padló
- [19] 100 mm vastagságú beton padló
- [20] 100 mm vastagságú beton padló
- [21] 100 mm vastagságú beton padló
- [22] 100 mm vastagságú beton padló
- [23] 100 mm vastagságú beton padló
- [24] 100 mm vastagságú beton padló
- [25] 100 mm vastagságú beton padló
- [26] 100 mm vastagságú beton padló
- [27] 100 mm vastagságú beton padló
- [28] 100 mm vastagságú beton padló
- [29] 100 mm vastagságú beton padló
- [30] 100 mm vastagságú beton padló
- [31] 100 mm vastagságú beton padló
- [32] 100 mm vastagságú beton padló
- [33] 100 mm vastagságú beton padló
- [34] 100 mm vastagságú beton padló
- [35] 100 mm vastagságú beton padló
- [36] 100 mm vastagságú beton padló
- [37] 100 mm vastagságú beton padló
- [38] 100 mm vastagságú beton padló
- [39] 100 mm vastagságú beton padló
- [40] 100 mm vastagságú beton padló
- [41] 100 mm vastagságú beton padló
- [42] 100 mm vastagságú beton padló
- [43] 100 mm vastagságú beton padló
- [44] 100 mm vastagságú beton padló
- [45] 100 mm vastagságú beton padló
- [46] 100 mm vastagságú beton padló
- [47] 100 mm vastagságú beton padló
- [48] 100 mm vastagságú beton padló
- [49] 100 mm vastagságú beton padló
- [50] 100 mm vastagságú beton padló
- [51] 100 mm vastagságú beton padló
- [52] 100 mm vastagságú beton padló
- [53] 100 mm vastagságú beton padló
- [54] 100 mm vastagságú beton padló
- [55] 100 mm vastagságú beton padló
- [56] 100 mm vastagságú beton padló
- [57] 100 mm vastagságú beton padló
- [58] 100 mm vastagságú beton padló
- [59] 100 mm vastagságú beton padló
- [60] 100 mm vastagságú beton padló
- [61] 100 mm vastagságú beton padló
- [62] 100 mm vastagságú beton padló
- [63] 100 mm vastagságú beton padló
- [64] 100 mm vastagságú beton padló
- [65] 100 mm vastagságú beton padló
- [66] 100 mm vastagságú beton padló
- [67] 100 mm vastagságú beton padló
- [68] 100 mm vastagságú beton padló
- [69] 100 mm vastagságú beton padló
- [70] 100 mm vastagságú beton padló
- [71] 100 mm vastagságú beton padló
- [72] 100 mm vastagságú beton padló
- [73] 100 mm vastagságú beton padló
- [74] 100 mm vastagságú beton padló
- [75] 100 mm vastagságú beton padló
- [76] 100 mm vastagságú beton padló
- [77] 100 mm vastagságú beton padló
- [78] 100 mm vastagságú beton padló
- [79] 100 mm vastagságú beton padló
- [80] 100 mm vastagságú beton padló
- [81] 100 mm vastagságú beton padló
- [82] 100 mm vastagságú beton padló
- [83] 100 mm vastagságú beton padló
- [84] 100 mm vastagságú beton padló
- [85] 100 mm vastagságú beton padló
- [86] 100 mm vastagságú beton padló
- [87] 100 mm vastagságú beton padló
- [88] 100 mm vastagságú beton padló
- [89] 100 mm vastagságú beton padló
- [90] 100 mm vastagságú beton padló
- [91] 100 mm vastagságú beton padló
- [92] 100 mm vastagságú beton padló
- [93] 100 mm vastagságú beton padló
- [94] 100 mm vastagságú beton padló
- [95] 100 mm vastagságú beton padló
- [96] 100 mm vastagságú beton padló
- [97] 100 mm vastagságú beton padló
- [98] 100 mm vastagságú beton padló
- [99] 100 mm vastagságú beton padló
- [100] 100 mm vastagságú beton padló

0.00 = 153.17 mBf = 153.85 mAf

Megbízó: **Semmelweis Egyetem**
1085 Budapest, Üllői út. 26.

Munka: **Semmelweis Egyetem**
Külvölgyi Klinika Tömb
Rendelőintézet
energetikai rekonstrukciója
1125 Budapest, Külvölgyi út 4.
Hrsz.: 10733/6

Terv: **KIVITELI TERV**

Rajz: **Rendelő 2. emelet**
tervezett

E-R-A 04

M 1:100

Dátum: 2016. 05. 10. / 07. 22.

Generáltervező: Schrammel Zoltán
1151 Budapest, Platán u. 30/b.
Tel: 306 52 25, 30 52 51 13
e-mail: z.schrammel@gmail.com

Építésszer: Schrammel Zoltán É 01-1842, 7/1
Szécsi Csaba É 01-4299
Gyöngyösi Gyula É 01-1005
1/1 2006 Értékelés

Épületépítésszer: Kálmán Zoltán C-1, EG-G 01-6782
Kálmán Csaba É 01-1842, 7/1
Szécsi Csaba É 01-4299
Gyöngyösi Gyula É 01-1005
1/1 2006 Értékelés

Villamoság: Dörgei Károly VT-Tel: 01-4141
Gyöngyösi Gyula É 01-1005
1/1 2006 Értékelés

Tűzvédelem: Venczel Sándor I-026/2012
Tűzvédelem

1151 Budapest, Platán u. 30/b.
z.schrammel@gmail.com
A terv ARCHICAD 13 programmal készült.