

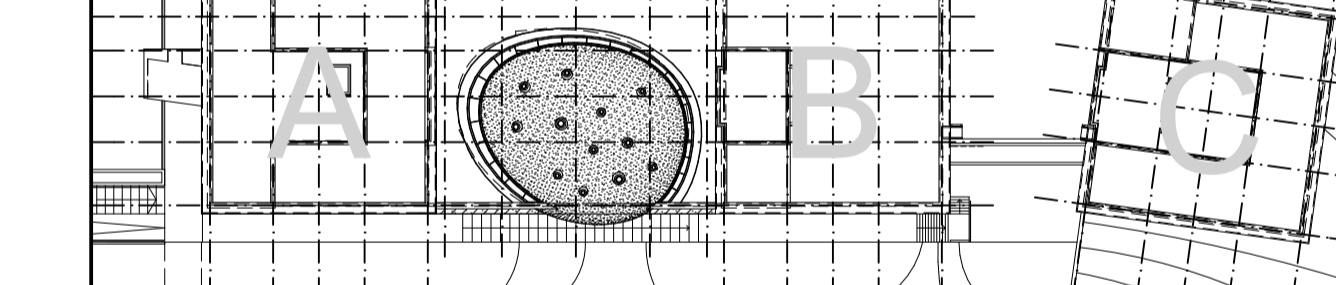
<p>Labortechnológiai jelmagyarzat:</p> <ul style="list-style-type: none"> számlógép csatlakozó 380 V 220 V _ csak a Lézer labor asztal alatti "közmosdóban" jelölve 380 V _ de 3 külön fázisban érkezzen a laborba _ csak az NMR laborban! Vízvételi lehetőség Lefolyó Gáz Sűrített levegő Vákuum 	<p>Helyiségpecsét jelmagyarzat:</p> <ul style="list-style-type: none"> M faburkolat Pb padlóburkolat AM álmennyezet SZ szigetelt mennyezet AP acélmennyezet K kerámiaburkolat LD linóleum G.F gipszkarton F falburkolat B beton KO kőzetgyapot SZ szigetvegyesítő PVC-1 PVC burkolat PVC-2 PVC burk. (laborkap) PVC-3 antistatik PVC burkolat G gumi padló GRES grespadló burkolat 	<p>Jelmagyarzat:</p> <ul style="list-style-type: none"> monolit vasbeton szerkezet beton Ytong gipszkarton válaszfal hőszigetelés ts hálós talaj
---	--	---

REV:	SZAM:	ALJALAP:

A 10.00 m-es szel a földszint padlószintje, mely +155.00 mBf magasságúak felel meg.

PTE SCIENCE BUILDING
7625 Pécs, Ifjúság út HRSZ: 2917/1

PECSI TUDOMÁNYEGYETEM
7633 Pécs, Szántó Kovács János u. 1/B



GENERALTERVEZŐ, SZERZŐI JOG TULAJDONOSA:
BACHMANN ES BACHMANN ÉPÍTÉSZIRODA
H-7625 Pécs, Bocskai János u. 17

TERVEZŐ:
STOKPLAN KFT
H-1125 Budapest, Dózsa ujk. 29/A
E-mail: stokplan@stokplanget.hu

<p>VEZETŐ TERVEZŐ: Bachmann Bálint E1-02-0532</p> <p>TERVEZŐ ÉPÍTÉSZ: Dr. Bachmann Zoltán E1-02-0010</p> <p>Hutter Ákos E2-02-061003</p> <p>Rohozics Csaba E2-02-062104</p> <p>Boros Agnes</p> <p>Szász Klaudia</p> <p>Molnár Tamás</p> <p>ÉPÍTÉSZTISZT</p> <p>Ifj. Kistelegi István</p>	<p>ALJALAP:</p> <p>Stocker György E1-01-1913005</p> <p>ÉPÍTÉSZETI KALKULÁTOROK:</p> <p>Bánsági Szilvia</p> <p>Hálsz György</p> <p>Horváth Anita</p> <p>Zsomborgyi Péter</p>	<p>ALJALAP:</p> <p>Stocker György E1-01-1913005</p> <p>ÉPÍTÉSZETI KALKULÁTOROK:</p> <p>Bánsági Szilvia</p> <p>Hálsz György</p> <p>Horváth Anita</p> <p>Zsomborgyi Péter</p>
--	--	--

<p>SZAKAGY TERVEZŐK:</p> <p>ÉPÍTÉSZTERVEZŐ: Benedek Dező T1-02-0189</p> <p>ÉPÍTÉSZTERVEZÉSI ÉS KÖZMŰ CSATL. Szigyártó Gábor G-T-01-4595</p> <p>Pennyézer György</p> <p>Kuruczai György</p> <p>Pirkó Anita</p> <p>ÉPÍTÉSZTISZTALAPOS: Papp Péter EN-T, V-T 01-8118</p> <p>Turi Adam EN-T, V-T 01-12496</p> <p>BELŐÉPÍTÉSZTISZT: Benedekné Sós Károla BE-1-02-0023</p> <p>Kapocsi Beatrix</p> <p>Gáli Sarolta</p>	<p>ALJALAP:</p> <p>Rozgonyi István KE-02-0234</p> <p>GEODÉZIA: Szigyártó Gábor G-T-01-4595</p> <p>FELVÉTEL: Pennyézer György</p> <p>Hátsz Endre AF-T-02-0204</p> <p>TÜZVÉDELMI: Vágvölgyi László</p> <p>GYENKÉPÁRAM: Bachmann és Bachmann építésziroda</p> <p>ÉPÍTÉSÁLLÓTUDOMÁNY: Bachmann és Bachmann építésziroda</p> <p>KÜLSŐ KÖZMŰ: Vigh Szabolcs</p>	<p>ALJALAP:</p> <p>Rozgonyi István KE-02-0234</p> <p>GEODÉZIA: Szigyártó Gábor G-T-01-4595</p> <p>FELVÉTEL: Pennyézer György</p> <p>Hátsz Endre AF-T-02-0204</p> <p>TÜZVÉDELMI: Vágvölgyi László</p> <p>GYENKÉPÁRAM: Bachmann és Bachmann építésziroda</p> <p>ÉPÍTÉSÁLLÓTUDOMÁNY: Bachmann és Bachmann építésziroda</p> <p>KÜLSŐ KÖZMŰ: Vigh Szabolcs</p>
---	--	--

PTE SCIENCE BUILDING MÓDOSÍTOTT ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE

TERVFAJTA:	DATUM:	LEPTÉK:	RAJZSZÁMNEVÉDŐ:
ÉPÍTÉSZET	2009. 01. 07.	M 1:100	E-02-00