



ÉPÜLETGÉPÉSZETI KIVITELEZÉSEK, LÉGTECHNIKAI REDSZEREK REFERENCIALISTÁJA

SKANSKA MAGYARORSZÁG INGATLAN KFT BUDAPEST	MILL Park komplett légtechnikai rendszer A Soroksári úton épülő Mill Park összesen 36 000 m ² irodateret kínáló komplexum. Cégünk az „A” épület Shell&Core kivitelezési munkáit végzi. A komplett épületgépészeti rendszer (vízellátás, csatornázás, fűtés, hűtés és szellőzés) kivitelezéséhez saját gyártású légcsatornákat és légtechnikai elemeket is szállítunk. Az átadás 2018 második negyedévében várható.
SKANSKA MAGYARORSZÁG INGATLAN KFT BUDAPEST	Nordic Light Offices épületgépészeti rendszer gyártása és szerelése (A projekt 2016-ban elnyerte az Év Legzöldebb Projektje címet)
FLEX - Flextronics International Kft	<u>Sárvár</u> 94 m ² -es tisztaszoba (rack cabinet clean room) építése <u>Zalaegerszeg</u> A korábban a Radel & Hahn Zrt. által az épület korábbi tulajdonosa számára gyártott és telepített épületgépészeti rendszer átépítése A ZALA „A” csarnok átépítése a légtechnikai és hűtési valamint a stencil mosó technológiai elszívó hálózatát továbbá az automatika rendszer felülvizsgálatát és átalakítását tartalmazta, túlnyomás és temperálás biztosításával. <u>Páty</u> Roof-top légkezelő berendezés és 20 db FFU ventilátoros-szűrős egység gyártását és telepítését végeztük. <u>Budapest</u> Hangár utcai „E” épületben található Huawei gyáregységhez 12 db FFU egység beépítésére került sor. <u>Sárváron</u> a Moulding üzem épületére 2 db nagy teljesítményű tetőventilátort építettünk be.





GEICO Taikisha Europe Ltd
Magyarországi Fióktelepe
Budapest

Hoya Mátészalka

A Geico Taikisha Europe Ltd. - Hungarian Branch partnerunktól gép áttelepítésre kaptunk megbízást a Hoya Szemüveglencse Gyártó Magyarország Zrt.-nél. Elvégeztük a technológiai rákötéseket (elszívás, sűrített levegő, hűtővíz), áthelyeztük az elszívó dobozokat. A műanyag és üveglencsék gyártása során elengedhetetlen a tisztatéri körülmények biztosítása. Cégünk nagy tapasztalattal rendelkezik tisztaterek és tisztatéri berendezések tervezésében, gyártásában és kivitelezésében. Jelen esetben is szükség volt ezekre a tapasztalatokra hiszen az áttelepítés során fokozott figyelmet kellett fordítani a szigorú tisztasági követelmények betartására.

DENSO Tisztatér

A DENSO Gyártó Magyarország Kft Székesfehérváron dízel befecskendező rendszereket és erőátviteli termékek egész sorát gyártja. Speciális tisztatér kialakítására kérték fel cégünket a Geico Taikisha Europe Ltd. - Hungarian Branch-tól. 24 db saját gyártású mini légkezelőt telepítettünk a kapcsolódó légtechnikai rendszer gyártásával és kiépítésével együtt. A légkezelők egyenként 6000 m³/h légszállítással, 31,7 kW fűtési és 54 kW hűtési teljesítménnyel, speciális tisztatérrel biztosító olajsűrítővel és F7 szűrési fokozattal rendelkeznek.

IBIDEN Dunavarsány IHU-3 H13 plugging line

Cégünk immáron a második Plugging gépsor bővítéséhez gyártotta és telepítette a 32.000 m³/h légszállítással rendelkező légkezelő gépet, beépített 437 kW teljesítményű direkt gázégős fűtéssel valamint 238 kW/289kW-os fűtő/hűtő regiszterekkel.

Nissin Food Kecskemét

Tovább erősítjük együttműködésünket a **Geico Taikisha Europe Ltd** – Hungarian Branch vállalattal. Japán üzleti partnereink gyárlátogatás keretében minősítették cégünket a további közös projektek megvalósítása érdekében. A sikeres gyári minősítést követően megbízták cégünket a kecskeméti Nissin Food (instant tészta gyártó) gyártócsarnok légkezelő berendezéseinek (összesen 8 darab, 1.000 m³/h - 27.000 m³/h légszállítással) gyártásával és telepítésével valamint a víz-, csatorna- és tűzvíz rendszerének kivitelezési munkálataival.





Extractum Pharma Zrt Kunfehértó	Tisztatér Társaságunk 10 m ² -es speciális klímakamra megépítésére kapott megbízást a Kontrol Doctor Kft-től. A kialakítandó klímaterem (walk-in stability chamber) hosszú távú megoldást nyújt a normál körülmények (25 °C / 60 % RH) között tárolandó stabilitási minták elhelyezésére, továbbá lehetőséget ad a követő stabilitási minták előírászerű tárolására is.
TEVA Gyógyszergyár Zrt Gödöllő	Szemcsepp Üzem LAF A szemcsepp gyártáshoz szükséges fokozott tisztasági körülmények biztosítására gyártottunk és telepítettünk egy BV-17x11/KO típusú függőleges levegőáramlású függesztett lamináris sátor. A munkatér tisztasága az EN ISO 14644 szerint CLASS 5 osztálynak felel meg.
TRANZITKER Hortobágy	Cégünk a Keltetőüzem B; C; D; E; F épületeinek, valamint szociális blokkjainak komplett épületgépészeti átalakítását végezte. Az átalakítás során megújult a fűtés, hűtés, szellőzés (6 db légkezelő gép gyártásával és telepítésével, 15.000 m ³ /h - 37.500 m ³ /h légszállítással), vízellátás, csatornázás.
ContiTech Magyarország Kft Nyíregyháza	Gőzellátás, légtechnika, vízellátás, sűrített levegő, tüzivíz Társaságunk a makói gyáregység tavalyi generál kivitelezését követően a nyíregyházi üzem meglévő csarnoképület átalakítása kialakítására kapott megbízást. A komplett épületgépészeti kivitelezés keretén belül 2 db RT-M24-27-C500-WP típusú, egyenként 50.000 m ³ /h légszállítással rendelkező, 270 kW teljesítményű hőszivattyús funkcióval kiegészített, 504 kW hűtőt teljesítményű roof-top berendezést gyártottunk és telepítettünk. A teljesítés körébe tartozott továbbá a gőzellátás, sűrített levegő és tüzivíz rendszer kiépítése is.
CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE HUNGÁRIA KFT	ContiTech Makó gyáregység bővítése generál kivitelezésben
SHINWA Miskolc	Tisztatér Cégünket egy 61 m ² alapterületű tisztatér kialakításával bízták meg, benne egy 6 m ² alapterületű 3 személyes beléptető légzuhanyos zsillip kialakításával. A kialakított tisztatér tisztasága az EN ISO 14644 szerinti CLASS 8 osztálynak felel meg.





Fluart Innovative Vaccines Kft Pilisborosjenő	Társaságunk 3 éve folyamatosan készít speciális laminar air flow berendezéseket a fenti tevékenységek végzéséhez szükséges fokozott tisztasági körülmények biztosítására. Az általunk gyártott és telepített berendezések EN ISO 14644 szerinti CLASS 4 valamint CLASS 5 osztálynak felelnek meg. Örömrökre szolgál, hogy berendezéseinkkel hozzájárulhatunk az influenza elleni védekezés minél hatékonyabbá tételéhez.
KEMP & LAURITZEN BILLUND – DÁNIA	Játékgár Jiaxing – Kína Tisztatéri kabinok tervezése, gyártása és kivitelezése
KEMP & LAURITZEN BILLUND – DÁNIA	Játékgár Monterrey – Mexikó Tisztatéri kabinok tervezése, gyártása és kivitelezése
DIEHL AIRCABIN HUNGARY KFT. I-II CSARNOK NYÍRBÁTOR	Németországi repülőgép alkatrész gyártó cég nyírbátori üzemcsarnokának átépítése, bővítése Komplett épületgépészeti és technológia rendszer kiépítése A II. csarnokban található 335 m ² szerkezetkész helyiségek irodává történő átalakítása teljes körű építészeti kivitelezéssel és az elektromos rendszer kiépítésével. A gyártórésztelg számára speciális frekote kabin és 2 db speciális elszívó asztal gyártása és telepítése
RUAG Aerostructures EGER	Csarnokátalakítás az Elektro Energy Kft megbízásából. Az átalakítás során megújult a komplett épületgépészeti rendszer (víz-csatorna, központi fűtés, szellőzés, központi hűtés, sűrített levegő, gázellátás).
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár NyRt Budapest	LAF RGK VI. IPC Labor Cégünk több évtizede készít speciális laboratóriumi berendezéseket a Richter Gedeon NyRt részére. Az idén késztermék gyártáshoz gyártottunk és telepítettünk 4 m ² alapterületű BV-1200 SM1/ KO típusú speciális rozsdamentes bemérő fülkét valamint oldószer tároláshoz BV-20x12/KO/EX típusú robbanásbiztos UDF sátozt.
Ceva-Phylaxia Oltóanyagtermelő Zrt Budapest	2. vírusüzemi LAF Társaságunk ebben az évben a vírusüzem számára gyártott és telepített BV-1200-2/KO típusú függőleges levegőáramlású, zárt munkatérű lamináris boxot, amelyben fokozott tisztasági követelményeket igénylő műveletek végezhetőek el. Munkatér tisztaság: EN ISO 14644 szerinti CLASS 5 osztálynak felel meg.
MERCEDES BENZ MANUFACTURING KFT. KECSKEMÉT	30. épület lakkozó üzem komplett légtechnikai kivitelezése és MSR (épületautomatika)





<p>COLOPLAST HUNGARY KFT NYÍRBÁTOR</p>	<p>Fő épület komplett épületgépészeti rendszerének kivitelezése fővállalkozásban CHM VI. Épület A CHM VI. épületében található üzemcsarnok és irodahelyiségek valamint kiszolgáló helyiségek épületgépészeti (légtechnika, víz-csatorna, esővíz, szaniter) kivitelezését végezzük a KÉSZ Zrt megbízásából. A légtechnikai rendszerhez összesen 20 darab saját gyártású légkezelő gépet – melyből a legnagyobb gép 36.000 m³/h légszállításra képes - és speciális légszárító berendezéseket, légcsatornákat valamint légtechnikai elemeket telepítünk. A gyógyászati segédeszközök gyártásához szükséges tisztatert 6 darab szintén saját gyártású speciális hűtve szárító légszárító berendezés biztosítja. A hűtési feladatot 2 darab egyenként 33.000m³/h légszállítással rendelkező free cooling légkezelő látja el primer energia felhasználása nélkül. Várható átadás 2018 első negyedév</p>
<p>Shinheung Eu Sec Kft Monor</p>	<p>Légzuhany LD 32x21 RAL 6 személyes légzuhany gyártása és telepítése</p>
<p>MB-SZER KFT MISKOLC</p>	<p>Avalon ****SUPERIOR Hotel Miskolc/Tapolca légkezelő gépek, uszodapárátlanító berendezések gyártása</p>
<p>AKTUAL BAU KFT BUDAPEST</p>	<p>PHOENIX MECANO Kecskemét légzuhany fülke és szilipek gyártása és szerelése</p>
<p>GEICO-TAI-KISHA – DENSO COATING SZÉKESFEHÉRVÁR</p>	<p>Munkadarab végellenőrző laborokban ISO 8-as tisztatér tervezése és kivitelezése</p>
<p>GE HUNGARY KFT. BUDAPEST</p>	<p>77-as épület gépészeti rendszer kiépítése, 70-as épület gépészeti rendszer kiépítése Kerámiagyár szagkezelő rekonstrukció Dópoló és VFG elszívás korszerűsítés 75-ös épület földszint és II. emelet gépészeti rendszer kiépítése</p>
<p>GE HUNGARY KFT. HAJDÚBÖSZÖRMÉNY</p>	<p>5-ös épület gépészeti rendszer korszerűsítése, 20-as épület gépészeti rendszer korszerűsítése, 21-as épület gépészeti rendszer korszerűsítése,</p>
<p>SOUTH BUDA BUSINESS PARK IRODAHÁZ, BUDAPEST</p>	<p>25000 m² irodaház komplett épületgépészeti rendszer kialakítása</p>
<p>KIKA Budapest Lehel út</p>	<p>Épületgépészeti rendszer felújítása Komplett épületgépészeti kivitelezése, légfüggöny gyártása és kivitelezése</p>
<p>KIKA Áruház DEBRECEN</p>	<p>Komplett épületgépészeti rendszer kialakítása (légtechnika, külső locsolóvíz és tűzvíz, ivóvíz és szennyvíz, fűtés, hűtés, hűtőgép és jégakku, hő- és hűtési központ, gázellátás, sprinkler)</p>





KIKA Áruház KASSA	Komplett épületgépészeti rendszer kialakítása (légtechnika, külső locsolóvíz és tűzvíz, ivóvíz és szennyvíz, fűtés, hűtés, hűtőgép és jégakku, hő- és hűtési központ, gázellátás, sprinkler)
Debreceni Termálfürdő és Hotel DEBRECEN	Medencetér 2 db RA M21-12 ZAPM típusú légkezelő egyenként 24000 m ³ /h teljesítménnyel Masszázs, kezelők, tornaterem 3 db RA M6-3 m ³ /h teljesítménnyel egyenként 1000 m ³ /h teljesítménnyel Teljes légtechnikai rendszer felújítása
Debreceni Jégcsarnok DEBRECEN	RA M6-4 ZAP típusú légkezelő 3500 m ³ /h teljesítménnyel és RA M6-6 ZAP 3500 m ³ /h teljesítménnyel
K&V Kft GYÖNGYÖS	Raktárcsarnok komplett épületgépészeti rendszer (szellőzés, gázellátás, fűtés és hűtés, belső vízellátás és szennyvízelvezetés, esővíz elvezetés) kiépítése
Kirchhoff Hungaria Kft ESZTERGOM	Technológiai gépház kiépítése
Clarion NAGYKÁTA	Sűrített levegő rendszer kiépítése
MOBIS Raktárcsarnok ÉRD	Gázellátás, esővíz elvezetés
Chinoi Csanyikvölgy	Vakcina project: hűtött helyiség gépészeti szerelése
CEVA Phylaxia Budapest	B1 épület 1.0.39. helyiség légtechnikai rendszer kiépítése
GETRAG FORD Kechnec	Gyártóüzem, technikai épület, irodaépület komplett épületgépészeti rendszerének és sprinkler rendszerének kialakítása
SHELLING Kechnec	Üzemcsarnok és irodaépület komplett épületgépészeti rendszerének kialakítása
Siemens Zrt, Gönyű	Teljes oltó és sprinkler rendszer kiépítése
FLEXTRONICS NYÍREGYHÁZA	Komplett épületgépészeti rendszerek kialakítása I – II. Ütem
FLEXTRONICS SÁRVÁR	Komplett épületgépészeti rendszerek kialakítása: Microsoft gyártócsarnok
FLEXTRONICS BRNO	Komplett épületgépészeti rendszerek kialakítása: I. Ütem, II. Ütem
FLEXTRONICS ZALAEGERSZEG	Komplett épületgépészeti rendszerek kialakítása: Keytec 3+4, Zala A, Zala B, Zala C, Zala D
FLEXTRONICS ZALALÖVŐ	Komplett épületgépészeti rendszerek kialakítása
ROBERT BOSCH ELEKTRONIKA KFT HATVAN	BMW Keretszerelő sor aktív boks 3500x2500x2870 mm
TRANZITFOOD NYÍRGELSE	Vágóhid, technológiai tér rozsdamentes légtechnikai rendszerének gyártása és szerelése
KURZ Luffführungssysteme GmbH WIEN	Speciális légtechnikai elemek, résbefűvők, légeosztók gyártása





MEDI-RADIOPHARMA ÉRD	Labor tisztatér kialakítása 13000 m ³ /h, US.fed 209e 100-as osztály
EYBL KÖRMEND	Csarnok, raktár, irodaépület komplett épületgépészeti és vákuumrendszerének kiépítése
Dräxlmaier HUNYAD	Légcsatorna rendszer gyártása
Continental TEMESVÁR	Légcsatorna rendszer gyártása
Weidmüller BAIA MARE	RA-M21-24 ZAW (41000 m ³ /h) és RA-M24-24 ZAKR (44 000 m ³ /h) légkezelők és légcsatorna rendszer gyártása
Cohline LIPOVA	Légcsatorna rendszer gyártása
Deutsche Botschaft BUKAREST	Légcsatorna rendszer gyártása
DLR HUNYAD, TEMESVÁR, PITESTI	Komplett épületgépészeti rendszer gyártása
REAL TEMESVÁR, NAGYBÁNYA, SZATMÁR, CONSTANCA	Komplett épületgépészeti rendszer gyártása
B. BRAUN Hungaria GYÖNGYÖS	720 m ² -es gyártócsarnok tisztatérének és 720 m ² szociális blokk szellőzésének kialakítása. US.fed 209e 100-as osztály
INFOPARK BUDAPEST	8 szintes, zöldtetős kiszolgáló és irodaépület komplett épületgépészeti kialakítása: hűtés, fűtés, szellőzés, szaniter, sprinkler, csapadékelvezetés
IMMOROM Irodaház BUKAREST	6 szintes irodaépület komplett épületgépészeti kivitelezése: vízellátás, fűtés, szellőzés, klíma, szabályzás, stb.
PHY-COMP SZÉKESFEHÉRVÁR	Philips Gyártócsarnok és a kapcsolódó szociális épületek komplett épületgépészeti munkái
PLASTICON TÖKÖL	Gyártócsarnok I. klimatizálása 25.000 m ³ /h és előkészítés 100.000 osztályra
MAGNETEK POMÁZ	5000 m ² -es összeszerelő csarnok klimatizálás Radel & Hahn rendszerrel
MAGNETEK POMÁZ	SMD üzem tisztatér kialakítása US.fed. 100.000 oszt. szerint
PLASTICON TÖKÖL	Gyártócsarnok II. klimatizálása 53000 m ³ /h és előkészítés 100.000-res osztályra
FLEXTRONICS SZOMBATHELY	Philips Gyártócsarnok és a kapcsolódó szociális épületek komplett épületgépészeti munkái
ÁRPÁD CENTER Irodaház BUDAPEST	Komplett épületgépészeti kivitelezés: hűtés, fűtés, szellőzés, szaniter, sprinkler, csapadékvíz elvezetés
City Gate Irodaház III. ütem BUDAPEST	11. szintes irodaház komplett épületgépészeti kivitelezése: hűtés, fűtés, szellőzés, szaniter, sprinkler, csapadékelvezetés
SONY CAV Összeszerelő Csarnok GÖDÖLLŐ	Komplett épületgépészeti kivitelezés: Hűtés, fűtés, szellőzés, szaniter, sprinkler, csapadékvíz elvezetés
DOTÉ Gyermekebészet DEBRECEN	Steril klímarendszer építése 5500 m ³ /h teljesítménnyel





DOTE Fül-Orr-Gége Klinika DEBRECEN	Steril klímarendszer építése 5700 m ³ /h teljesítménnyel
City Gate Irodaház II. ütem BUDAPEST	11. szintes irodaház komplett épületgépészeti kivitelezése: hűtés, fűtés, szellőzés, szaniter sprinkler, csapadékelvezetés
DOTE Gyermekklinika DEBRECEN	Gyermekklinika steril klímarendszer kialakítása
DOTE Konyha és étterem DEBRECEN	Konyha és étterem légtechnikai kialakítása
HIETE 2. sz. épület BUDAPEST	Általános sebészeti klinika steril műtőklíma rendszerek, 4 db befűvő-elszívó rendszer 4000 m ³ /h – 6000 m ³ /h teljesítménnyel, Szívsebészeti tömb haemodinamikai műtő steril klímarendszer, 2500 m ³ /h teljesítménnyel
HIETE 3. sz. épület BUDAPEST	Kardiológiai intenzív osztály steril klímarendszer Elektrofiziológiai műtő steril klímarendszer
HIETE 6.sz. épület BUDAPEST	Fül-Orr-Gége műtők (4 db) steril klímarendszere, 16000 m ³ /h teljesítménnyel
HIETE Gyógyászati Központ BUDAPEST	I. emeleti félsteril klímarendszer kialakítása
HIETE Gyógyászati Központ	Földszint-pince komplex szellőzési rendszer kialakítása
SOTE Szülészeti Klinika	Steril légkezelők és befűvők 16000 m ³ /h klímarendszerhez
CALIX Gyógyszerellátó Vállalat KECSKEMÉT	26000 m ³ /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
TISZTATÉR Kft. Gyógyszertári Központ BÉKÉSCSABA	10.000 m ³ /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
Sz.Sz.B-m-i Gyógyszertári Központ NYÍREGYHÁZA	25.000 m ³ /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
Fejér m-i Gyógyszertári Központ SZÉKESFEHÉRVÁR	8.500 m ³ /h klímarendszer tisztatérű helyiségek US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
Extractum Pharma Kft Gyógyszerüzem KUNFEHÉRTÓ	21000 m ³ /h tisztatérű klímarendszer telepítése US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása Q _{hűt.} : 150 kW R22 Q _{fűt.} : 230 kW 90/70 C° melegvíz
Országos "Frederic-Juliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet BUDAPEST	Tisztatérű klímarendszer telepítése helyszíni szerelése US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása
Medicor Orvosi Műszeripari Rt DEBRECEN	40000 m ³ /h tisztatérű klímarendszer telepítés RADEL M24-21 ZAKT klímagép építése, üzembe helyezés US.Fed 209e 10.000 osztály szerinti kialakítása 30.000 m ³ /h klímarendszer telepítés
CEVA Phylaxia Sanofi Rt BUDAPEST	6000/8500 m ³ /h tisztatérű klímarendszer kialakítása, RADEL M12-9 sterilszűrés végfokozattal ellátott klímagép gyártása és üzembe helyezése, 4 db RADEL M6-6 ZK légkezelő gépek gyártása és telepítése
PHARMAVIT Rt. VERESEGYHÁZ	Kísérleti Labor tisztatér klimatizálás és porem-szívás
SKW Rt. BUDAPEST	Thiostrepton Extrakciós üzem légtechnikai rendszerének kiépítése





BAZ Megyei Gyógyszertári Központ MISKOLC	Hűvös raktár klimatizálás SPLIT rendszerű
BAZ-m-i Gyógyszertári Központ MISKOLC	6000 m3/h klímarendszer helyszíni technológiai szerelése RADEL M9-9 ZKPZ klímagép építése, üzembe helyezése
Békés-m-i Gyógyszertári Központ BÉKÉSCSABA	Hűvös raktár klimatizálás
Charles-River Állatház ISASZEG	10.000 m3/h klímarendszer kialakítása
HUMAN Rt. GÖDÖLLŐ	Ellenőrző labor klimatizálása US.Fed 209e szerinti 100 –as osztály kialakítása
GEA-Aeromatic Fielder AG SVÁJC – BUBENDORF	Élesztő szárítás technológiai gépek szállítása
	GELKA projekt technológiai gépek szállítása
	ZORKA-PHARMA technológiai gépek szállítása
	PLIVA technológiai gépek szállítása
Cívis Hotel és Gasztronómiai Rt DEBRECEN	Főző és cukrászkonyha 22000 m3/h klímarendszer helyszíni szerelése RADEL M18-15 és M15-12 klímagép helyszíni szerelése, üzembe helyezése, CLIVET WRA 201 M folyadékhűtővel együtt
KÁBELKOM DEBRECEN	Irodák klimatizálása klímonvektorral, RADEL ME 101 folyadékhűtővel
Hotel Aranybika DEBRECEN	Üvegterem klimatizálása TEF tip. klímaonvektorral, valamint mennyezeti elszívással
Metab Kft. DUNAÚJVÁROS	17000 m3/h frisslevegő szellőző rendszer építése, RADEL M12-12 befúvó géppel
Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem BUDAPEST	Műtő klimatizálása, Posztoperatív osztály klimatizálása
LIBRA Gyógyszerkereskedelmi Vállalat MISKOLC	5000 m3/h klímarendszer telepítése
Philips Videógyár SZÉKESFEHÉRVÁR	Üzemcsarnok légtechnikai kialakítása
Golden Foods Koreai Tésztagyár KECSKEMÉT	Ellenőrző labor légtechnikai kialakítása
UNICBANK DEBRECEN	3000 m3/h klímarendszer kialakítása
Országos Közegészségügyi Intézet BUDAPEST	2x2000 m3/h klímarendszer kialakítása
BIOGÁL Méréstechnikai Labor DEBRECEN	8600 m3/h klímarendszer kialakítása
BETULAPHARMA RT NYÍREGYHÁZA	Tablettázó üzem központi hűtése CLIVET MCAT 121 típusú folyadékhűtővel. Kezelt légmennyiség: 6300 m3/h





METRO Áruház BUDAPEST	RADEL M21-18 típusú (kültéri) 45000/35000 m3/h teljesítményű légkezelő építése telepítése
	2 db RADEL M18-18 Z típusú 35000 m3/h teljesítményű valamint 1 db RADEL M6-6 Z típusú 3000 m3/h teljesítményű légkezelő építés telepítés
RÁBA Magyar Vagon- és Gépgyár Rt GYŐR	1 db RA M9-9 ZK-P6-N tip. 4200 m3/h teljesítményű klímagép EMZ 632/402 fogaskerék mérőhöz kapcsolt HP számítógép és RISC számítógép végpont végpont közötti OPTIKAI ETHERNET hálózat kiépítése

