



<div><div></div>vasbeton fal</div> <div><div></div>POROTHERM 30 NF kerámia falazóblokk</div> <div><div></div>SILKA HML 15 NF-GT méshomok válaszfallegye</div> <div><div></div>polisztró hab hőszigetelés</div> <div><div></div>zsalukő fal</div> <div><div></div>1A - 15,0 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés</div> <div><div></div>1B - 15,0 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gk, 1x2 rtg. impregnált gk, (vízes oldalon) CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés</div> <div><div></div>1E - 15,5 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés, mindkét oldalon 0,8-0,6 cm víg. habcsiszozott rögzített HPL lemez felburkolat, felette 1,5 cm víg. gipszkarton lap (vállás magassága és pontos kiál. belsőépítész tervén)</div> <div><div></div>2A - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz</div> <div><div></div>2B - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gk, 1x2 rtg. impregnált gk. (vízes oldalon) CW100 bordaváz</div> <div><div></div>2C - 15,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz</div> <div><div></div>2D - 15,25 cm víg. gipszkarton válaszfal, CW100 bordaváz, egyik oldalon 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, a másik oldalon 1 rtg. síma gipszkartonon 0,8-0,6 cm víg. habcsiszozott rögzített HPL lemez felburkolat, felette 1,5 cm víg. gipszkarton lap (vállás magassága és pontos kiál. belsőépítész tervén)</div> <div><div></div>3A - 12,5 cm víg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés</div> <div><div></div>4B - 12,5 cm víg. gipszkarton előfűtél, 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz</div> <div><div></div>5C - 10,0 cm víg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW50 bordaváz</div> <div><div></div>6A - 7,5 cm víg. gipszkarton előfűtél, 1x2 rtg. síma gipszkarton, CW50 bordaváz</div>	
<div><div></div>2% burkolat lejtése</div> <div><div></div>2% szigetelés lejtése</div> <div><div></div>+3,60 burkolati szintkóta</div> <div><div></div>+3,45 szerkezeti szintkóta</div>	
<div>Megjegyzések:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- A rajzról méréssel méretet levenni tilos!- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!- Jelen tervdokumentációban foglalt műszaki és egyéb megoldások a tervezői(k) szellemi terméke, ideértve az összes szakági tervezők dokumentációt is.- A tervben módosítást, valamint hamadik személyvel történő áttervezéséhez csak a felelős építész tervezői(k) tudatával és írásos beleegyezésével lehetséges.- A terv ismétel felhasználása csak az építész tervezői(k) tudatával és írásos beleegyezésével lehetséges.- Jelen kiviteli tervdokumentáció a tervpakkal, költségvetésekkel, a műszaki leírásokkal, a résztervekkel és az összes szakági munkarészrel együtt, egységben érvényes. A tervek bármilyen megváltozása esetén a kivitelezési kivitelezési kötele a szakágakat, átváltoztatásokat, illetve a tervdokumentációban való megváltoztatás szükséges tervpakkal, információkkal.- Az összes gépészeti és elektronikus átvitelt, kirekesztést, stb. a statikai tervek alapján kell kivitelezni.- A szerkezeti elemek betonozása előtt a betonozási szerelést a statikus tervezőnek vagy a statikus műszaki ellenőrnél át kell venni.- A zártított és lapozott szigetelés lejtésalkakítását a szakági tervezői(k) kell vezetni, a szigetelés megkezdése előtt.- A gépészeti alvok kivitelezését az elburkolás előtt a gépész tervezői vagy gépész műszaki ellenőrnél át kell venni.- A nyílászáró méretek a névleges méretek jelölők.- Bármilyen színi vagy anyag eltérést anyagvet a tervek tartalmaznak az építész tervezői egyetértéssel kell.- A homlokzati falazást kiegészítéssel minifüvellet kell készíteni, melynek színt az építész tervezőnek (vagy kell hagyni).- A terveken szereplő anyagok, típusmegjelölések csak irányadók, azok velük egyenértékű más anyagokat vagy típusokat kiválthatók, de a változtatás igényt a tervezőkkel előre egyeztetni kell.</div>	
± 0,00 = 104,55 mBf.	
Megrendelő:	BUDAPEST FŐVÁROS VIII.KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT Budapest VIII.kerület, Baross utca 63-67.
Genetervvezető:	<div><div>NEWLINE</div><div>NEWLINE Építészroda Kft. 2072 Zsámbék, Csallagárd u. 33. e-mail: newline@newline.co.hu tel./fax.: (1) 782-6881</div></div>
Helyszín:	Budapest VIII.kerület, Tolnai Lajos utca 19., Békkocsis utca 27. (hrsz. 34932)
<div>Három Csoportos Bölcsőde Kiviteli Terve</div>	
Építész vezető tervező:	Bach Péter okl. építésmérnök, vezető tervező, E1-01-3519/05 DB Arch Bt. 2640 Szendrőhely, Béke utca 2.
Építész tervező:	Kisgyörgy Csaba okl. építésmérnök, E1-01-4689 NEWLINE Építészroda Kft. 2072 Zsámbék, Csallagárd utca 33.
Építész tervező:	Vörös Tamás okl. építésmérnök, E2-01-0409
Statikus tervező:	Dancs László okl. építésmérnök, T-T-01-9849 ENTEK Kft. 1046 Budapest, Dunaújvárosi út 11.
Statikus tervező:	Halics Péter okl. építésmérnök, T-T-01-9890 ENTEK Kft. 1046 Budapest, Dunaújvárosi út 11.
Építészszakértő:	Takács Balázs okl. építésmérnök, szigetelő szakmérnök FRT Rasterer Kft. 1116 Budapest, Mátyás utca 9/a. 1. em. 3.
Építészszakértő:	Léderer György okl. gépészmérnök, G-T-01-6009 FLÓTTBAU Bt. 1122 Budapest, Goldmark Károly u. 35.
Építészszakértő:	Kellemen Ferenc okl. villamosmérnök, V-T-01-6122, BM OKF 4771/10/2009 KELEVILL Bt. 1122 Budapest, Páterhegyi legős 31.
Konjektívtechnológus:	Gauland Andrá konjektívtechnológus tervező Teco-Gastro Bt. 1183 Budapest, Tisza utca 20.
Kertész:	Kovács Árpád okl. tájépítésmérnök K-01-5235/13 ULANDscapeArchitects Kft. 1111 Budapest, Herce u. 5. s. em. 5.
Rajzvezető:	
<div>EMELETI ALAPRAJZ</div>	
Dátum:	2010. augusztus 19.
Típus:	Kiviteli terv
Lepté:	M=1:50
Rajzozás:	tervrajz tervező tervező tervező módosító
KT 1 0 2 - 0	