

BÉRLEMÉNY ALAPADATOK	ÁRUDA SZÁMA	ÁRUDA MEGNEVEZÉS	ÜZEMELTETŐ CÉG NEVE, CÍME		ÁRUDA KATEGÓRIA	NETTÓ ALAPTERÜLET (m ²)	
	79				Fűszer, csemege, virág	1,2	
			CÉG KÉPVISELŐJE	CÉG KÉPVISELŐJÉNEK ELÉRHETŐSÉGE (telefonszám, e-mail cím)		ÖSSZLÉTSZÁM	KIPAKOLÁSI TERÜLET (m ²)
					1	-	

HELYISÉG ALAPADATOK	HELYISÉG SZÁMA	HELYISÉGNÉV	NETTÓ ALAPTERÜLET	BELMAGASSÁG ÁLMENNYEZETIG (m)	BELMAGASSÁG TARTÓSZERK.-IG (m)
		79.2	WC	1,2	2,93

Óbuda Építész Stúdió Kft.
H-1033 Budapest, Hévízi út 3/A
Tel.: (+36-1)439-0504
info@obudagroup.hu



ÉPÍTÉSZET ALAPADATOK	PADLÓBURKOLAT	30x30 cm greslap burkolat (R10/A) (TAB35076 Nordic)
	ÁLMENNYEZET TÍPUS	60x60 ásványi szálas látszóbordás álmennyezet
	MENNYEZET FELÜLETKÉPZÉS	Tisztasági festés födémén
	OLDALFAL FELÜLETKÉPZÉS	Glettelés + mosható festés (RAL 9003) / Alaprajzon jelölt helyeken 1,50 m magas, 20x20 cm csempe b. burkolat (RAL 9003)
	HATÁROLÓ FALAK TÍPUSA, MAGASSÁGA	3,30 (v.b. 4,40)

GÉPÉSZET KÉRDÉSEK	Tervezett fűtési megoldás	hőszivattyús split
	Tervezett hőmérséklet	20/25
	Javasolt kiegészítő fűtési megoldás	-
	Tervezett szellőztetési megoldás	elszívás
	Légszere szám	-
	Tervezett hűtési megoldás	-
	Tervezett szaniter típusa, mérete	wc + kézmosó
	Melegvízellátás módja, típusa. (bojler mérete)	villanybojler 10 liter
Összefolyó típus és darabszám	1xHL310NPr	

ELEKTROMOS KÉRDÉSEK	Tervezett lámpa típusa, darabszáma	"2AK218" PXF BARI DL 2x18W IP44 1 db
	Tervezett lámpa típusa, darabszáma	Legrand Valena l.s., IP44 1db
	Tervezett dugaljak típusa, darabszáma	Legrand Valena 1x(P+N+PE), IP44, süllyesztett: 0db 2x(P+N+PE), IP44, süllyesztett: 1db 1x(P+N+PE), IP44, falon kívüli: 1db 3P+N+PE, 16A, IP44: 0db
	Egyéb elektromos csatlakozási lehetőségek	nincs
	Sterilizáló világítás	nincs
Állandó üzemű fogyasztók	bojler	

Hűtőkamrák
Hűtőkamrák alatti padlórétegrend kialakítása bérői feladat. Hőátbocsátási tényezőjének a falakkal megegyezőnek kell lennie!

Megjegyzések
Cipszkarton falak terhelhetősége:

- Az alkalmazott magasság miatt csak a minimum 7,5cm-es bordaváz használható!
- A 7,5cm-es 2x2rtg. normál gk. falat méterenként 70kg-al lehet terhelni. Ez a komplett falra értendő.
- A rögzítéshez minden esetben fém üregdűbelt kell használni.
- A fém üregdűbel önmagában 2'2 rtg karton esetén 40kg bír el pontszerűen.
- Ennél nagyobb terhelés esetén az erősített(UA) bordavázat kell használni, ami 150kg-ig terhelhető, de ebben az esetben mindig a bordába kell rögzíteni.
- A dűbelek között minimum 7,5 cm-nek kell lennie.
- A 150kg-nál nagyobb terheket csak lábakra állítva lehet rögzíteni, illetve külön mértezendő vázszerkezethez rögzíthető.