

Üzlethelyiség

Nyílászáró konszignáció 1: 50

Építés helye:
5331 Kenderes, Szent István u. 56.
Hrsz: 1304/1

Készült:
2017. október

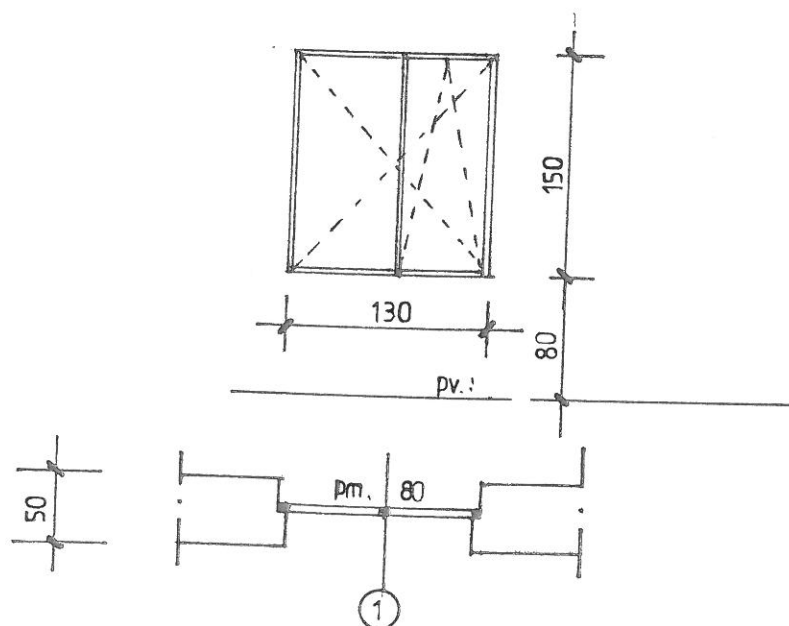
É-4

Építtető:
Kenderes Város Önkormányzata
5331 Kenderes, Szent István u. 56.

Tervező:
Barta Jenő magasépítő mérnök (É3 08-0582)
9400 Sopron, Lővér körút 33. 2. emelet 48.

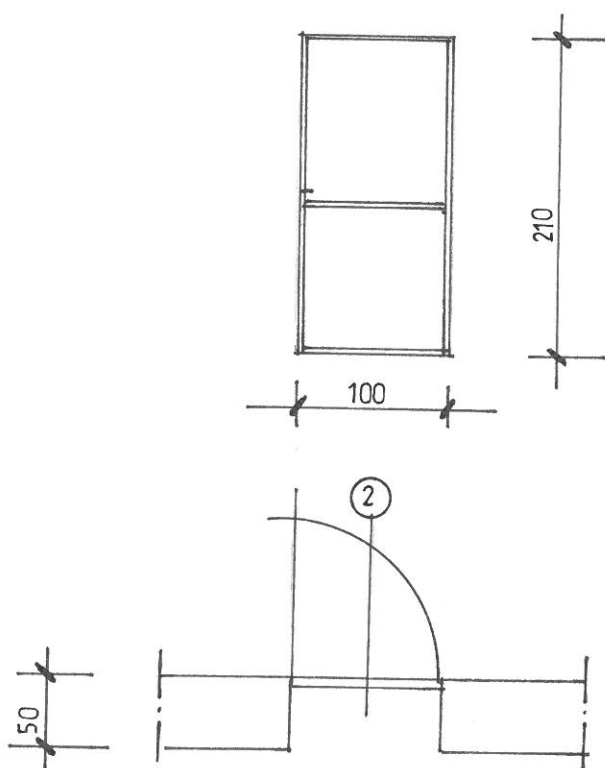


Alaprajzi jel:	1
Megnevezés:	Hőszigetelt Fokozott légzárású ablak
Méret:	130/150
Darabszám:	2
Nyitás irány:	bukó-nyíló
Típus:	REHAU Brillant-Desing ($U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Tok/küszöb leírása:	ötkamrás profilok, résszellőzővel
Ablakdeszka/könyöklő:	tipus műanyag könyöklő
A fal anyaga:	meglévő teherhordó szerkezet
Elhelyezés módja:	meglévő nyílásba beépítve (a régi helyébe)
A melvéd magassága:	80 cm
Vasalás, zár:	tipus szerint
Üvegezés:	3 rtg. üvegezés (argongáz töltettel) low-e bevonattal.
Felületképzés:	fehér műanyag (anyagában színezett)
Rögzítés:	Dűbeles rögzítés a saroktól max. 15 cm re közte max. 70 cm
Hézag-tömítés, takarás	takaróléc, pur hab (rugalmas) víztaszító imp.pu.szalag
megjegyzés:	A gyártás megkezdése előtt az összes méretet ellenőrizni és pontosítani kell a helyszínen!



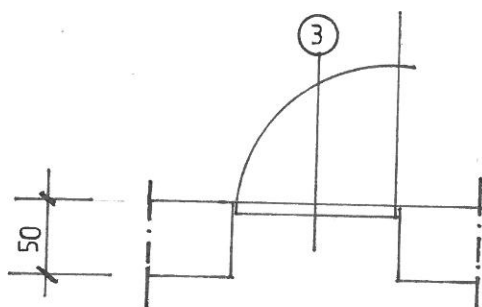
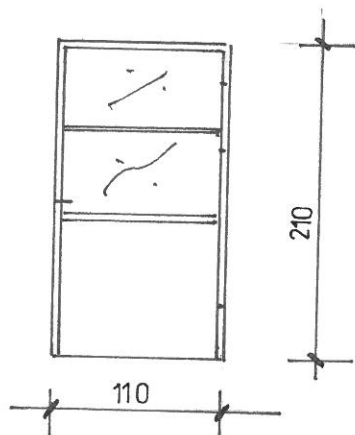
Ábra: M = 1:50

Alaprajzi jel:	2
Megnevezés:	Hőszigetelt fokozott légzárású tömör műanyag kültéri ajtó
Méret:	100/210
Darabszám:	1db
Nyitás irány.	jobbos
Típus:	FENSTHERM BRILL (Uw=1,0 W/m2K)
Tok/küszöb leírása:	ötkamrás profilok,résszellőzővel
Ablakdeszka/könyöklő:	
A fal anyaga:	meglévő teherhordó szerkezet
Elhelyezés módja:	meglévő nyílásba beépítve (a régi helyébe)
A melvéd magassága:	
Vasalás,zár:	tipus szerint
Üvegezés:	nincs
Felületképzés:	fehér műanyag (anyagában színezett)
Rögzítés:	Dűbeles rögzítés a saroktól max. 15 cm- re közte max. 70 cm
Hézagtömítés,takarás	takaróléc,pur hab (rugalmas) víztaszító imp.pu.szalag
megjegyzés:	A gyártás megkezdése előtt az összes méretet ellenőrizni és pontosítani kell a helyszínen!



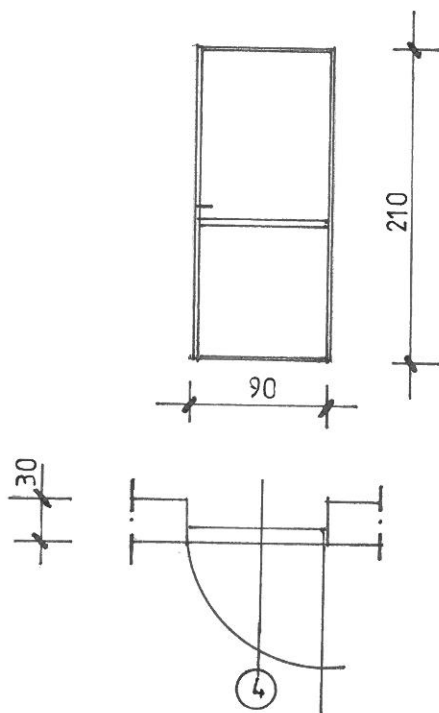
Ábra: M = 1:50

Alaprajzi jel:	3
Megnevezés:	Hőszigetelt fokozott légzárású tömör üvegezett műanyag kültéri ajtó
Méret:	110/210
Darabszám:	1db
Nyitás irány.	balos
Típus:	FENSTHERM BRILL (Uw=1,0 W/m2K)
Tok/küszöb leírása:	öt kamrás profilok, résszellőzővel
Ablakdeszka/könyöklő:	
A fal anyaga:	meglévő teherhordó szerkezet
Elhelyezés módja:	meglévő nyílásba beépítve (a régi helyébe)
A melvéd magassága:	
Vasalás,zár:	tipus szerint
Üvegezés:	3 rtg hőszigetelt üvegezés (argongáz töltettel), low-e bevonattal
Felületképzés:	fehér műanyag (anyagában színezett)
Rögzítés:	Dűbeles rögzítés a saroktól max. 15 cm- re közte max. 70 cm
Hézag-tömítés,takarás	takaróléc, pur hab (rugalmas) víztaszító imp.pu.szalag
megjegyzés:	A gyártás megkezdése előtt az összes méretet ellenőrizni és pontosítani kell a helyszínen!



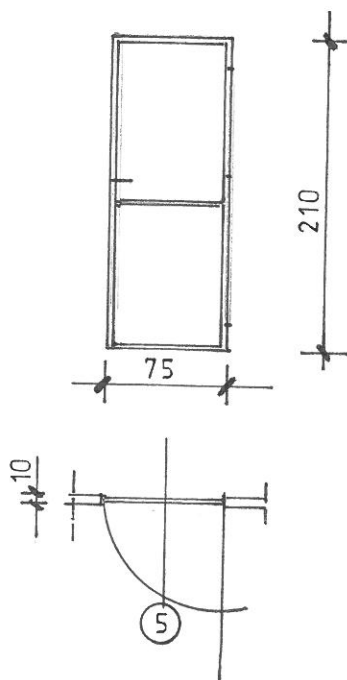
Ábra: M = 1:50

Alaprajzi jel:	4
Megnevezés:	tömör fa beltéri ajtó
Méret:	90/210
Darabszám:	1
Nyitás irány.	2 db jobbos 1 db balos
Tipus:	tömbösített fenyő
Tok/küszöb leírása:	hossztoldott fenyő
Ablakdeszka/könyöklő:	
A fal anyaga:	meglévő teherhordó szerkezet
Elhelyezés módja:	meglévő nyílásba beépítve (a régi helyébe)
A melvéd magassága:	
Vasalás,zár:	tipus szerint
Üvegezés:	
Felületképzés:	fehér színre fesett
Rögzítés:	Dúbeles rögzítés a saroktól max. 15 cm- re közte max. 70 cm
Hézagztömítés,takarás	takaróléc,pur hab (rugalmas) víztaszító imp.pu.szalag
megjegyzés:	A gyártás megkezdése előtt az összes méretet ellenőrizni és pontosítani kell a helyszínen!



Ábra: M = 1:50

Alaprajzi jel:	5
Megnevezés:	tömör beltéri ajtó
Méret:	75/210
Darabszám:	1
Nyitás irány.	1 db jobbos
Tipus:	tömbösített fenyő
Tok/küszöb leírása:	hossztoldott fenyő
Ablakdeszka/könyöklő:	
A fal anyaga:	meglévő teherhordó szerkezet
Elhelyezés módja:	meglévő nyílásba beépítve (a régi helyébe)
A melvéd magassága:	
Vasalás,zár:	tipus szerint
Üvegezés:	
Felületképzés:	fehér színre fesett
Rögzítés:	Dúbeles rögzítés a saroktól max. 15 cm- re közte max. 70 cm
Hézagtömítés,takarás	takaróléc,pur hab (rugalmas) víztaszító imp.pu.szalag
megjegyzés:	A gyártás megkezdése előtt az összes méretet ellenőrizni és pontosítani kell a helyszínen!



Ábra: M = 1:50