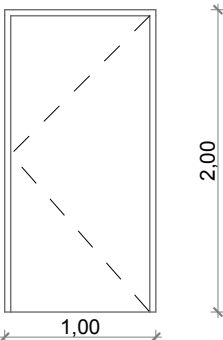
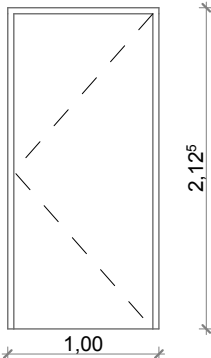
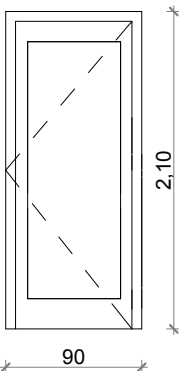
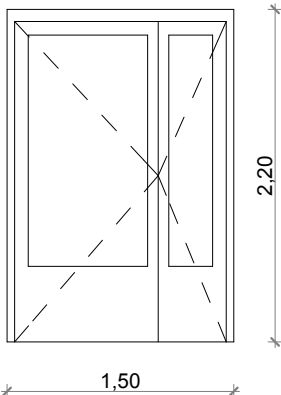
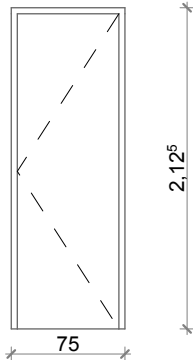


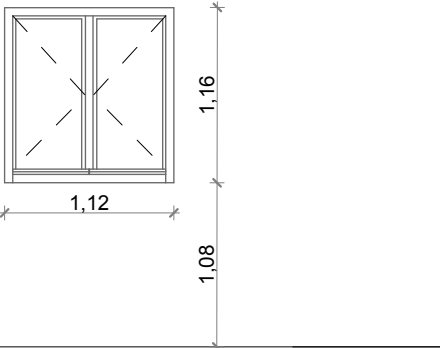
Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Beltéri ajtó (embergép labor)	Alaprajzi jel: AJ-01
Névleges méret:	100 x 200 cm	
Szerkezet típusa:	utólagos elhelyezésű, acél sarok tok és furatolt faforgácslap szárny HPL bevonattal	
Fal anyaga, vastagsága:	78 cm-es tömör téгла falszerkezet	
Küszöb:	burkolatváltó	
Vasalás:	Erős kivitelű, teflonbevonatú, nyíló vasalás, bevésőzár, (Roto)	
Felületképzés:	Tok: rendeléskori színválasztással, Szárny: HPL rendeléskori színválasztással	
Üvegezés:	-	
Belső Könyöklő:	-	
Párkány:	-	
Kilincs:	Hoppe Tokyo Ablak Kilincs belső és külső oldalon	
Gumitömítés:	-	
Vízvető:	-	
Ábra:	<div>AJ-01</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Beltéri ajtó (büfé és konyha között+orvosi szoba)	Alaprajzi jel: AJ-02
Névleges méret:	100 x 212 ⁵ cm	
Szerkezet típusa:	utólagos elhelyezésű, acél befoglaló tok és furatolt faforgácslap szárny HPL bevonattal	
Fal anyaga, vastagsága:	15 cm-es gipszkarton szerkezet	
Küszöb:	burkolatváltó	
Vasalás:	Erős kivitelű, teflonbevonatú, nyíló vasalás, bevésőzár, (Roto)	
Felületképzés:	Tok: rendeléskori színválasztással, Szárny: HPL rendeléskori színválasztással, alul szellőző rács	
Üvegezés:	-	
Belső Könyöklő:	-	
Párkány:	-	
Kilincs:	Hoppe Tokyo Ablak Kilincs belső és külső oldalon	
Gumitömítés:	-	
Vízvető:	-	
Ábra:		
<div>AJ-02</div> <div></div> <div>M=1:50</div>		
Mennyiség:	2 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

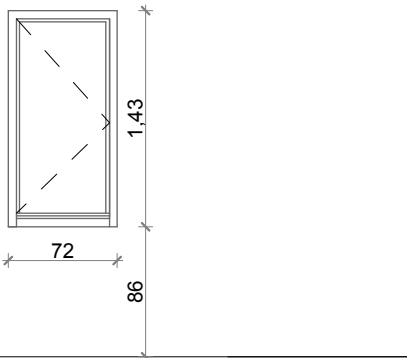
Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Homlokzati ajtó (büfé)	Alaprajzi jel: AJ-03
Névleges méret:	90x210 cm	
Szerkezet típusa:	5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profilú műanyag nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	78 cm-es tömör téгла falszerkezet	
Küszöb:	2 cm magas automata küszöb	
Vasalás:	Erős kivitelű, teflonbevonatú, nyíló vasalás, bevésőzár (Roto), ajtóbehúzó	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	-	
Belső Könyöklő:	-	
Párkány:	-	
Kilincs:	Hoppe Tokyo Ablak Kilincs (Bronz) belső és külső oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	Szoknyás vízvető+szárnytakaró (Bronz)	
Ábra:	<div>AJ-03</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Beltéri ajtó	Alaprajzi jel: AJ-04
Névleges méret:	150x220	
Szerkezet típusa:	Schüco ADS 50.NI kétszárnyú, hőhidas, alumínium nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	-	
Küszöb:	-	
Vasalás:	Erős kivitelű, teflonbevonatú, nyíló vasalás, bevésőzár (Roto), ajtóbehúzó	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	4.4.1 ragasztott biztonsági üvegezés	
Belső Könyöklő:	-	
Párkány:	-	
Kilincs:	Alumínium kilincs mindkét oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	-	
Ábra:	<div>AJ-04</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Beltéri ajtó (büfé öltöző)	Alaprajzi jel: AJ-05
Névleges méret:	75 x 212 ⁵ cm	
Szerkezet típusa:	utólagos elhelyezésű, acél befoglaló tok és furatolt faforgácslap szárny HPL bevonattal	
Fal anyaga, vastagsága:	15 cm-es gipszkarton szerkezet	
Küszöb:	burkolatváltó	
Vasalás:	Erős kivitelű, teflonbevonatú, nyíló vasalás, bevésőzár, (Roto)	
Felületképzés:	Tok: rendeléskori színválasztással, Szárny: HPL rendeléskori színválasztással, alul szellőző rács	
Üvegezés:	-	
Belső Könyöklő:	-	
Párkány:	-	
Kilincs:	Hoppe Tokyo Ablak Kilincs belső és külső oldalon	
Gumitömítés:	-	
Vízvető:	-	
Ábra:	<div>AJ-05</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konzignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Homlokzati ablak (embergép labor)	Alaprajzi jel: AB-01
Névleges méret:	112x116 cm	
Szerkezet típusa:	5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profilú műanyag nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	78 cm meglévő téгла falszerkezet	
Küszöb:	-	
Vasalás:	Bukó és nyíló vasalat (Roto)	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	4 Low-E-12-4 Float-12-4 Low-E hőszigetelő üvegezés, U<0,91 W/m2K, távtartó: melegperem	
Belső Könyöklő:	2 cm vastag, kamrás, fehér műanyag	
Párkány:	Megmaradó, javított műkö külső párkány	
Kilincs:	Hoppe TokyoAblak Kilincs belső oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	-	
Ábra:	<div>AB-01</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	2 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konzignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Homlokzati ablak (nexstim labor+orvosi szoba)	Alaprajzi jel: AB-02
Névleges méret:	134x135 cm	
Szerkezet típusa:	5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profilú műanyag nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	78 cm meglévő téгла falszerkezet	
Küszöb:	-	
Vasalás:	Bukó és nyíló vasalat (Roto)	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	4 Low-E-12-4 Float-12-4 Low-E hőszigetelő üvegezés, U<0,91 W/m2K, távtartó: melegperem	
Belső Könyöklő:	2 cm vastag, kamrás, fehér műanyag	
Párkány:	Megmaradó, javított műkö külső párkány	
Kilincs:	Hoppe TokyoAblak Kilincs belső oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	-	
Ábra:		
<div>AB-02</div> <div></div> <div>M=1:50</div>		
Mennyiség:	3 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

Nyílászáró Konszignációs lap		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Homlokzati ablak (vizsgálók)	Alaprajzi jel: AB-03
Névleges méret:	126x178 cm	
Szerkezet típusa:	5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profilú műanyag nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	55 cm meglévő téгла falszerkezet	
Küszöb:	-	
Vasalás:	Bukó és nyíló vasalat (Roto)	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	4 Low-E-12-4 Float-12-4 Low-E hőszigetelő üvegezés, U<0,91 W/m2K, távtartó: melegperem	
Belső Könyöklő:	2 cm vastag, kamrás, fehér műanyag	
Párkány:	Megmaradó, javított műkö külső párkány	
Kilincs:	Hoppe TokyoAblak Kilincs belső oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	-	
Ábra:	<div>AB-03</div> <div></div> <div>M=1:50</div>	
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	

<div>Nyílászáró Konzignációs lap</div>		
Épület megnevezése:	„Neurorehabilitációs és ember-gép kapcsolat kutatási központ kialakítása a Pécsi Tudományegyetemen” helység kialakítások - kiviteli terv	
Tétel megnevezése:	Homlokzati ablak	Alaprajzi jel: AB-04
Névleges méret:	115x135 cm	
Szerkezet típusa:	5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profilú műanyag nyílászáró	
Fal anyaga, vastagsága:	21 cm meglévő téгла falszerkezet	
Küszöb:	-	
Vasalás:	Bukó és nyíló vasalat (Roto)	
Felületképzés:	-	
Üvegezés:	4 Low-E-12-4 Float-12-4 Low-E hőszigetelő üvegezés, U<0,91 W/m2K, távtartó: melegperem	
Belső Könyöklő:	2 cm vastag, kamrás, fehér műanyag	
Párkány:	Megmaradó, javított műkö külső párkány	
Kilincs:	Hoppe TokyoAblak Kilincs belső oldalon	
Gumitömítés:	Dupla gumitömítés (Deveter Sv)	
Vízvető:	-	
<div>Ábra:</div> <div><div>AB-04</div><div></div></div> <div>M=1:50</div>		
Mennyiség:	1 db	
Szerkezet leírása:	Vázrajz szerinti kialakításban	
Megjegyzés:	Helyszíni méret és alak ellenőrzés szükséges a gyártás előtt!!	