


Megrendelő:  
**ALKOHOL-DROGSEGÉLY AMBULANCIA**  
 8200 Veszprém, Egyetem u. 19.

Tervező:  
  
**veszprémterv Kft.**  
 8200 Veszprém, Jásai út 21.  
 Tel.: (30) 211 0007

Munka megnevezése:  
**DROGSEGÉLY AMBULANCIA KOMPLEX FELÚJÍTÁSA**

Rajp megnevezése:  
**MŰANYAG NYILÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ**

Építész tervező:  
 Boros Zsombor  
 okleveles építész  
 E 19-0332

Építész tervező:  
 Varga Balázs  
 okleveles építész  
 E 19-0383

Építész tervező:  
 Bútsyiné Zabó Renáta  
 okleveles építész  
 E 19-0432

Építész tervező:  
 Ritterwaldné Lantos Ágnes  
 okleveles építész  
 E 19-0292

Építész munkatárs:  
 László Katalin  
 okleveles építész

Helyszín:  
 Nádipalota, Alkotmány utca 20/a.  
 Hrsz.: 209/2

Tervező:  
 kivitelezési terv

Skála:  
 m=1:1

Dátum:  
 2018. július

Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona, melynek védelmét az 1999. évi LXXVI. törvény biztosítja.

Rajpszám:  
**E-11**

Műanyag Nyílászárók konszignációja							
Konszignációs jel	m01		m02	m03	m04	m05	m06
<b>Megnevezés</b>	hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, fehér színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB		hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, fehér színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB	hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, fehér színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB	hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, fehér színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB	hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, sötétbarna színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB	hőhidmentes műanyag szerkezetű nyílászáró, sötétbarna színben; Uwmin= 1,3 W/m2K; Rwmin= 38 dB
<b>névtelen méret</b>	0,90x1,20		0,90x1,20	0,85x1,40	0,90x2,00	1,10x2,10	1,00x2,10
<b>parapetmagasság</b>	0,90		0,90	0,90	-0,02	-0,02	-0,02
<b>2D jelkép</b>							
<b>Nézet m 1: 50</b>							
<b>Fal vastagsága</b>	0,14		0,40	0,40	0,14	0,40	0,40
<b>Falszerkezet</b>	2,5 cm OSB+10x10 cm falváz+2x1,25 cm gipszkarton		2,5 cm OSB+10x10 cm falváz+2x1,25 cm gipszkarton	Falazóblokk - meglévő	Falazóblokk - meglévő	2,5 cm OSB+10x10 cm falváz+2x1,25 cm gipszkarton	Falazóblokk - meglévő
<b>Tok</b>	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, fehér színben	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, fehér színben	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, fehér színben	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, fehér színben	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, fehér színben	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, sötétbarna színű fa dekor	műanyag szerk. tokprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K(hőhidm. merevítés), gyári alapozott,lam. felülettel, sötétbarna színű fa dekor
<b>Szárny</b>	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, fehér színben	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, fehér színben	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel,fehér színben	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, fehér színben	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, fehér színben	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, sötétbarna színű fa dekor	műanyag szerk. szárnyprofil, párákicsapódás. sarok, hőszigetelés: Uf= 1,3 W/m2K (hőhidm. merevítés), gyári alapozott laminált felülettel, sötétbarna színű fa dekor
<b>Üvegezés</b>	6 mm LOW-E bevonatos float üveg - 16 mm argon - 4 mm LOW-E bevonatos float üveg (Ug = 1,1 W/m2K)		6 mm LOW-E bevonatos float üveg - 16 mm argon - 4 mm LOW-E bevonatos float üveg (Ug = 1,1 W/m2K)	6 mm LOW-E bevonatos float üveg - 16 mm argon - 4 mm LOW-E bevonatos float üveg (Ug = 1,1 W/m2K)	6 mm LOW-E bevonatos float üveg - 16 mm argon - 4 mm LOW-E bevonatos float üveg (Ug = 1,1 W/m2K)	-	6 mm LOW-E bevonatos float üveg - 16 mm argon - 4 mm LOW-E bevonatos float üveg (Ug = 1,1 W/m2K)
<b>Vasalatok</b>	gyári rejtett vasalat bukó-nyíló		gyári rejtett vasalat bukó-nyíló	gyári rejtett vasalat bukó-nyíló	gyári rejtett vasalat bukó-nyíló	gyári rejtett vasalat nyíló	gyári rejtett vasalat nyíló
<b>Zsanér</b>	rejtett		rejtett	rejtett	rejtett	3 db becsavarópánt	3 db becsavarópánt
<b>Párkánykönyök</b>	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 szürke színben, belül: Helolit könyöklő barna színben		kívül: festett alu. párkány RAL 9006 szürke színben, belül: Helolit könyöklő barna színben	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 szürke színben, belül: Helolit könyöklő barna színben	kívül: festett alu. párkány RAL 9006 szürke színben, belül: Helolit könyöklő barna színben	süllyesztett alu. küszöb	süllyesztett alu. küszöb
<b>Zár</b>	eloxált alu. kilincs		eloxált alu. kilincs	eloxált alu. kilincs	eloxált alu. kilincs, kívül eloxált alu. gomb	biztonsági zár, belül eloxált alu. kilincs, kívül eloxált alu. gomb	biztonsági zár, belül eloxált alu. kilincs, kívül eloxált alu. gomb
<b>Felületkezelés</b>	gyári alapozott fehér színben,		gyári alapozott fehér színben,	gyári alapozott fehér színben	gyári alapozott fehér színben	gyári alapozott fehér színben	gyári alapozott fehér színben
<b>Hőszigetelés</b>	1,3 W/m2K		1,3 W/m2K	1,3 W/m2K	1,3 W/m2K	1,3 W/m2K	1,3 W/m2K
<b>Részteljesítmény</b>	Rw=38dB		Rw=38dB	Rw=38dB	Rw=38dB	Rw=38dB	Rw=38dB
<b>Acoustic osztály</b>	Class C4		Class C4	Class C4	Class C4	Class C4	Class C4
<b>Szellőzés</b>	B		J	B	B	J	J
<b>Nyitási irány</b>	3		1	6	3	1	1

- Megjegyzés:**
- A tervi méretek a helyszínen ellenőrizendők!
  - Jelen tervdokumentáció a szakági tervekkel együtt kezelendő.
  - Az egyes szerkezetek anyagkezelési váltásánál 15-15 cm-es átfedésű üvegszalás erősítést kell alkalmazni a vakolatban.
  - A nyílászárók utólag építendők be.
  - A beltervezett anyagok típusa nem kizárólagos, azokkal csereszabatos anyagok szerkezetek a tervezéssel egyeztetve alkalmazhatók.
  - A szerkezetek beépítésénél a gyártói előírásokat be kell tartani.
  - A beltervezett anyagok, szerkezetek csak a vonatkozó alkalmazástechnikai előírások figyelembevételével építhetők be.