

1.	Alaprajzi jel	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2.	Megnevezés	KÜLTÉRI ablak	KÜLTÉRI ablak	KÜLTÉRI ablak	KÜLTÉRI ablak	KÜLTÉRI ablak	KÜLTÉRI ablak
3.	Méretetek	2,20 x1,65 m	0,60 x0,50 m	0,90 x 1,65 m	1,20 x 1,65 m	0,60 x 1,65 m	0,50 x 0,50 m
4.	Mellvédmag.	pm= 88 cm / 85 cm / 82 cm	pm= 200 cm	pm= 90 cm	pm= 90 cm	pm= 90 cm	pm= 240 cm
5.	Darabszám	7 db	2 db	1 db	1 db	1 db	1 db
6.	Nyitási irány	felnyíló kétszárnyú	bukó - nyíló szárny	bukó - nyíló szárny	felnyíló, bukó - nyíló szárny	bukó - nyíló szárny	bukó - nyíló szárny
7.	Tokképzés	fa , típus szerinti	fa , típus szerinti	fa , típus szerinti	fa , típus szerinti	fa , típus szerinti	fa , típus szerinti
8.	Fal anyaga, vtg.	45 cm téglafal + 10 cm dryvit	45 cm téglafal + 10 cm dryvit	45 cm téglafal + 10 cm dryvit	45 cm téglafal + 10 cm dryvit	45 cm téglafal + 10 cm dryvit	45 cm téglafal + 10 cm dryvit
9.	Tokmagasítás	—	—	—	—	—	—
10.	Redőny	—	—	—	—	—	—
11.	Küszöb	—	—	—	—	—	—
12.	Vasalás	típus szerinti	típus szerinti	típus szerinti	típus szerinti	típus szerinti	típus szerinti
13.	Felület,Mázolás	barna (teak, Belinka)	barna (teak, Belinka)	barna (teak, Belinka)	barna (teak, Belinka)	barna (teak, Belinka)	barna (teak, Belinka)
14.	Üvegezés	hőszigetelt, U=1.0	hőszigetelt, U=1.0	hőszigetelt, U=1.0	hőszigetelt, U=1.0	hőszigetelt, U=1.0	hőszigetelt, U=1.0
15.	Megjegyzés	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány, belül ablak színére lazúrozott fa könyöklő	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány, belül ablak színére lazúrozott fa könyöklő	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány, belül ablak színére lazúrozott fa könyöklő	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány, belül ablak színére lazúrozott fa könyöklő	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány, belül ablak színére lazúrozott fa könyöklő	kívül műanyagbevonatú horganyzott acéllemez párkány
16.	Ábra						

A méretek a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászárók típusát és színét megrendelés előtt a beruházóval egyeztetni szükséges! A terveken és a műszaki leírásban nem részletezett megoldásokra az általánosan elfogadott műszaki megoldások alkalmazandóak, a vonatkozó műszaki előírásoknak és szabványoknak megfelelően! A beépítésre kerülő teherhordó szerkezetek keresztmetszeti méreteit, kialakításait a statikai tervfejezet tartalmazza! Az egyes épületszerkezetek tűzvédelméről gondoskodni kell,melyet a tűzvédelmi te rvfejezet tartalmaz. Jelen terv a szakági tervekkel együtt kezelendő. A terv 0,00 szintje a meglévő épület (fsz.) padlószintje. Az épület kivitelezése kizárólag a felelős műszaki vezető irányításával kezdhető meg, ill. folytatható. Az építkezés során e-naplót kell vezetni. Az építtető köteles a biztonságos munkavégzés feltételeit biztosítani! A munka és balesetvédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani!

Megnevezés: Konzignáció 1. Önkormányzat épülete, homlokzatfelújítás kivitelezési terve	Rajzszám: K-10A
Építés helye: 9743 Söpte, Petőfi Sándor utca 61. Hrsz. 33.	
Építtető: Körjegyzőség, Söpte 9743 Söpte, Petőfi Sándor utca 61.	
Tervező: Kiss Építési Iroda Csepreg, Alkotmány utca 21.	Méretarány: M 1:100
Építészet: Kiss Péter Tartószerkezet: Kiss Péter Gépészet: Kiss Péter	ÉK 18-7118 TK 18-360 GK 18-360
Dátum: 2016. október	