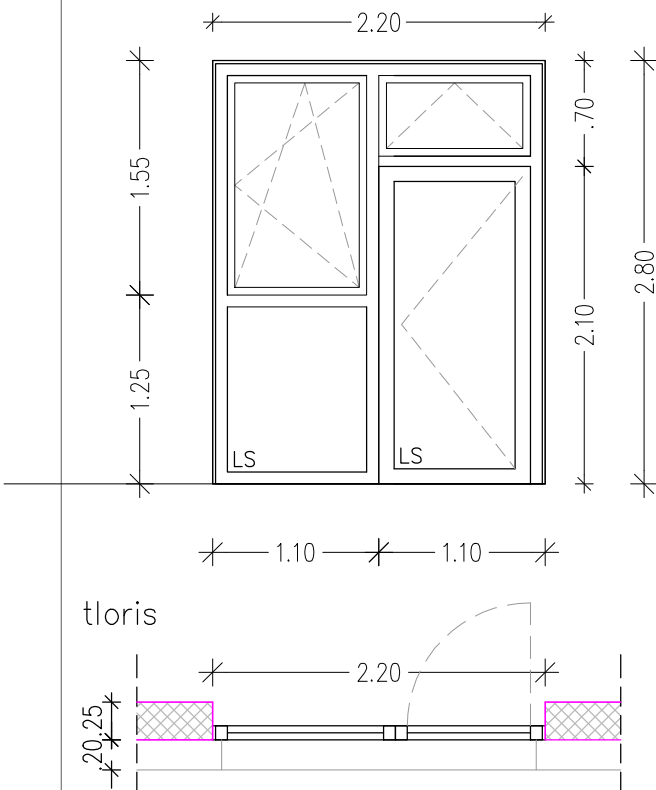
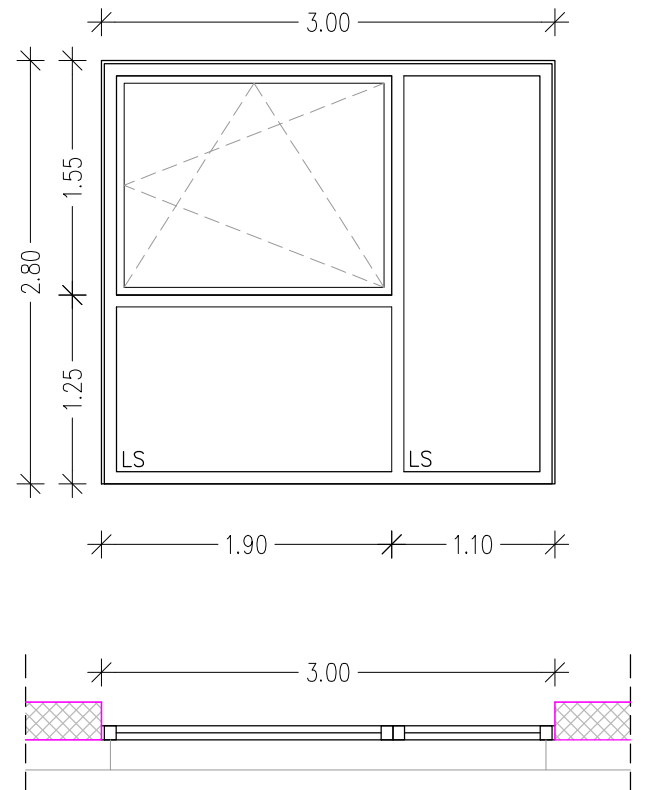
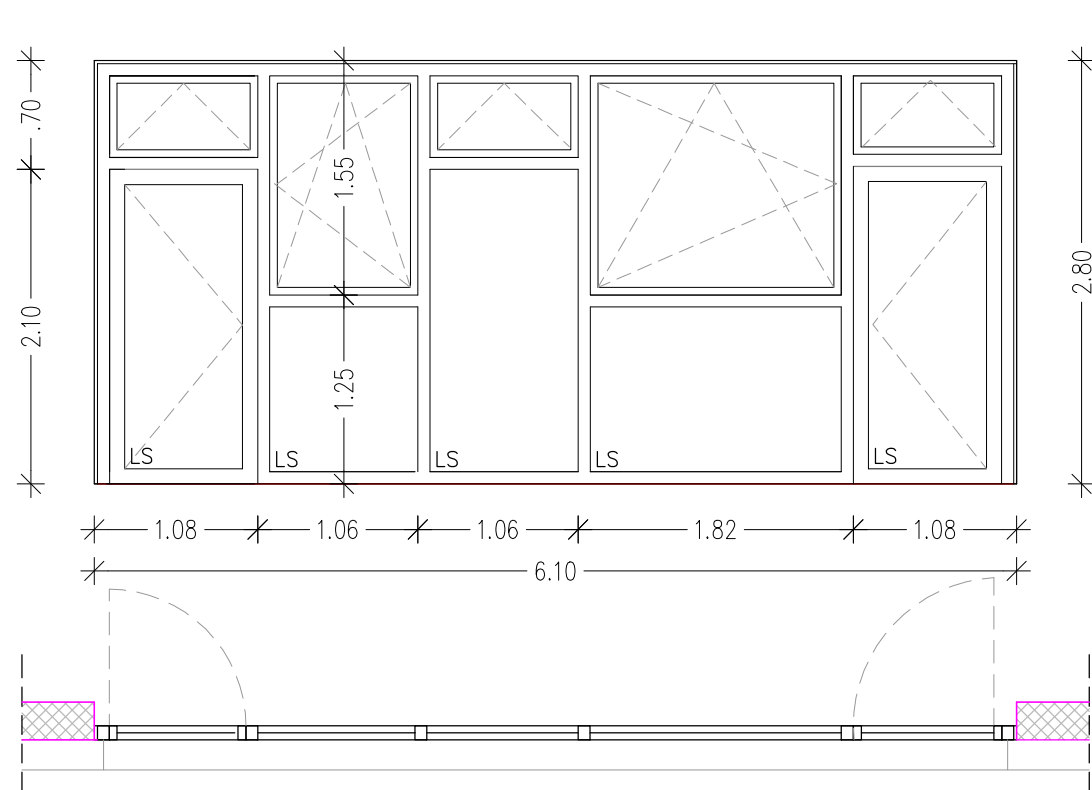
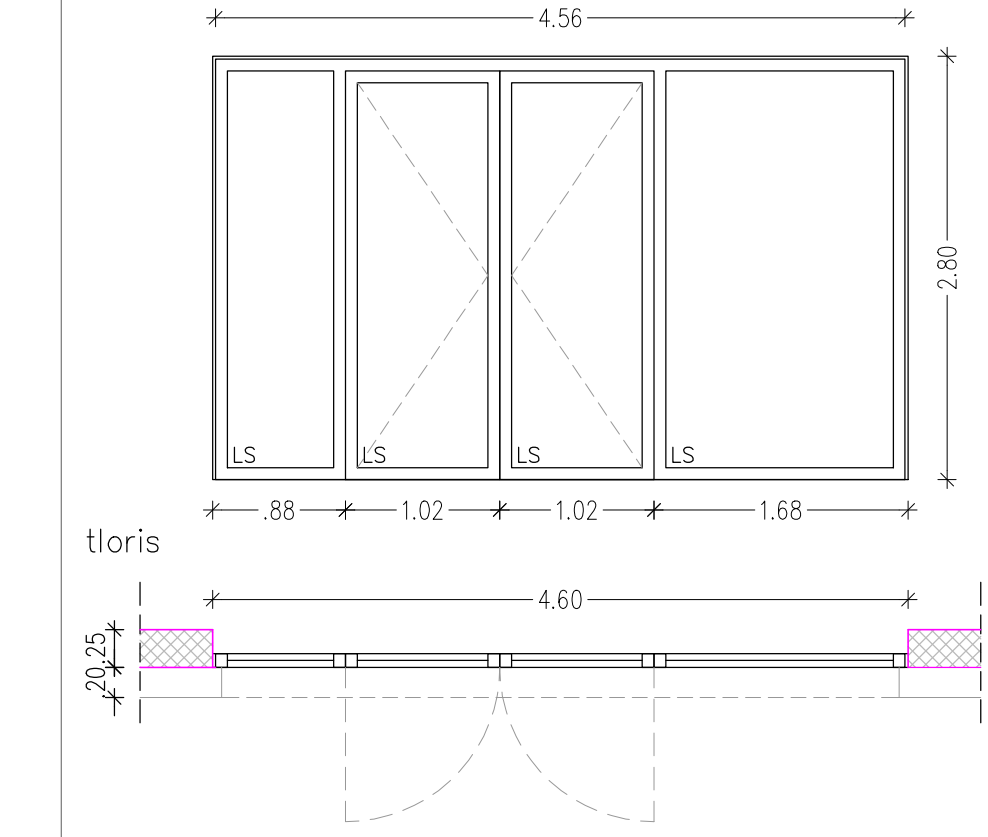
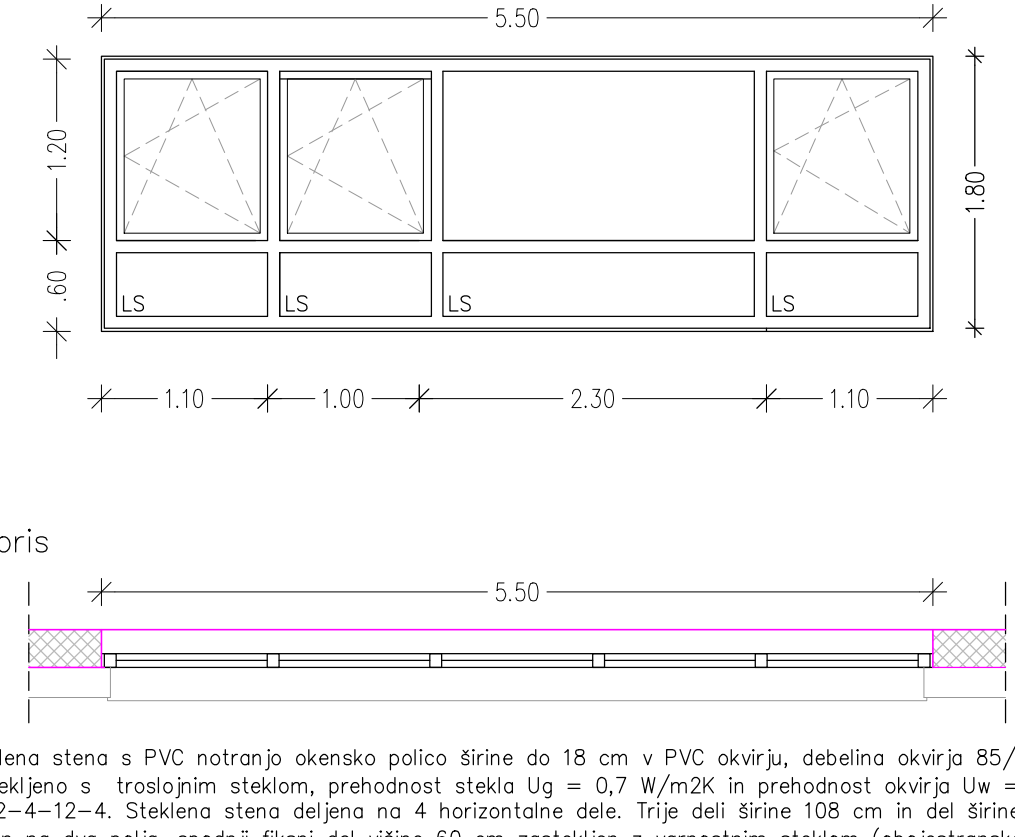
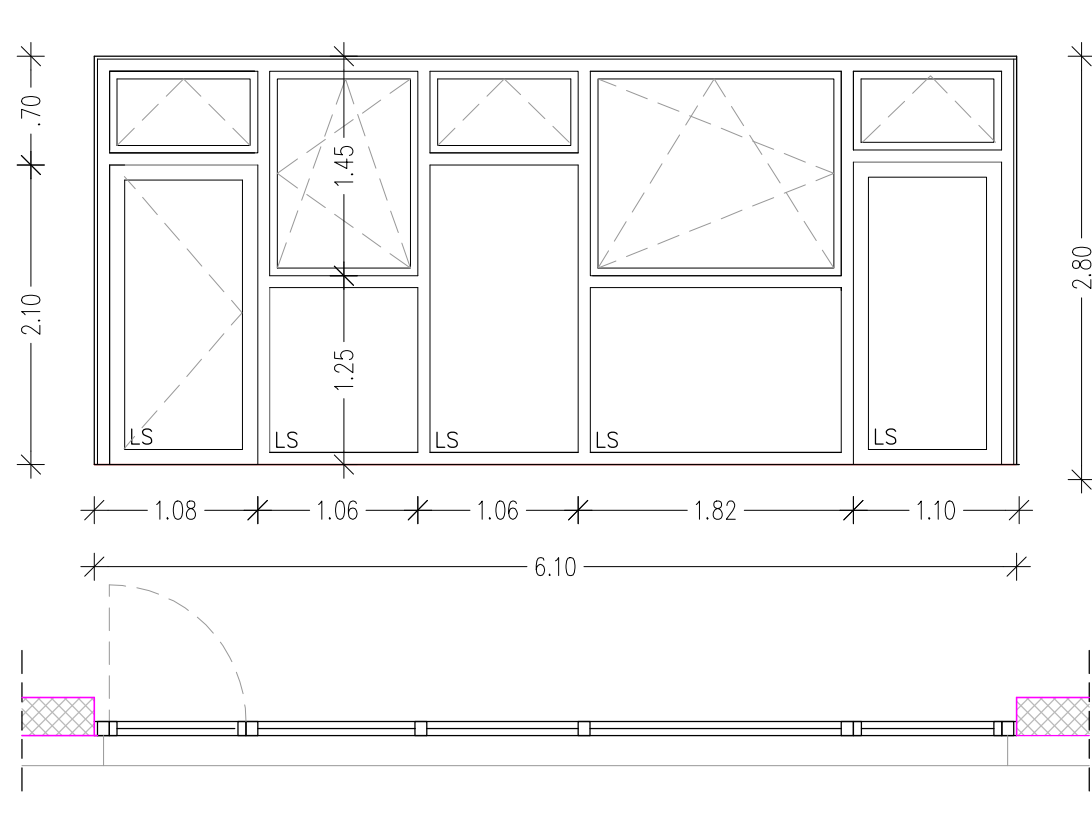
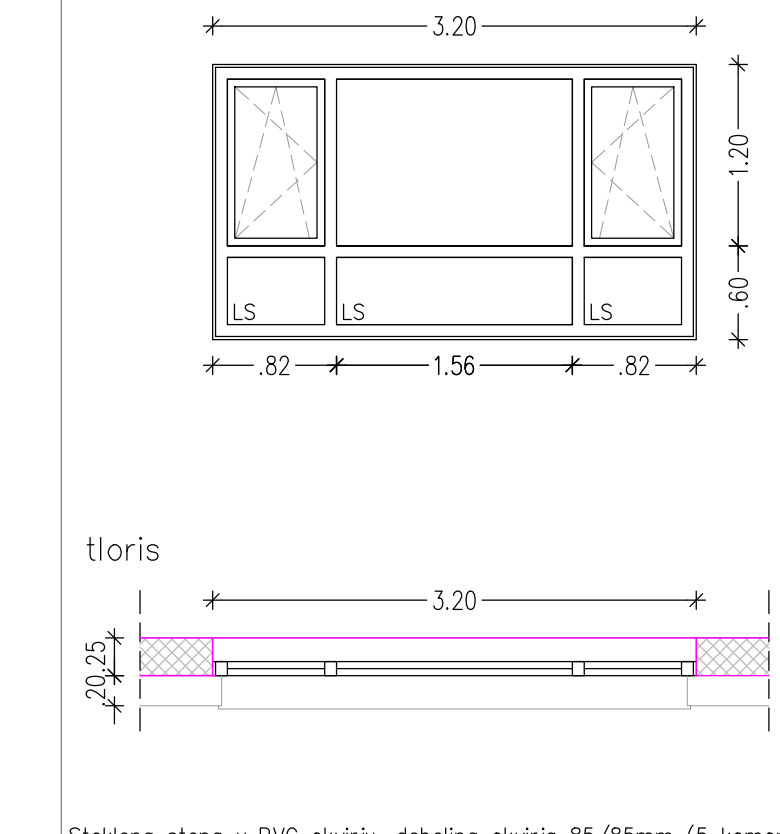
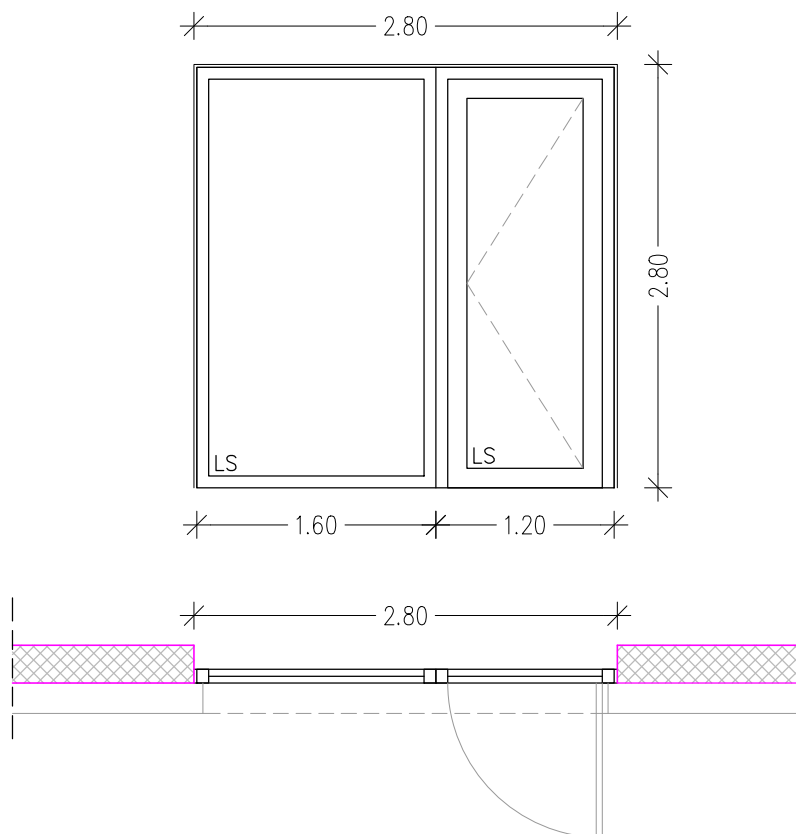
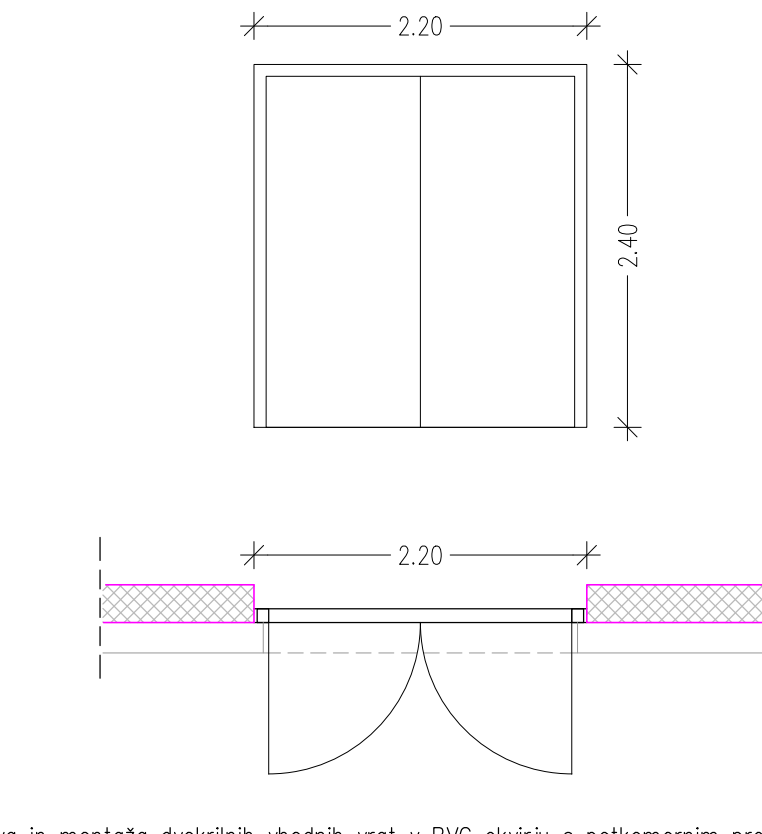



SS1	<div><p>Steklena stena v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena z vrati dim. 110/210 zastekljenimi z varnostnim steklom, nadsvetloba dim. 110/70 cm z odpiranjem okoli horizontalne osi in obsvetloba širine 110 cm, deljena na dve polji. Spodnje polje dim. 110/125 cm fiksno zastekljeno z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2), zgornje polje z odpiranjem okoli obeh osi. Barva okvirja: RAL 7043. Gradbena odprtina 220/280 cm. RAL montaža. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo in delitev določa projektant. Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodo prstov na roki. Montaža kljuko za odpiranje visokega okna na spodnjem delu, ročaj za odpiranje nadsvetlobe. Protivlomna zaščita RC2 oz RC3 za pritrilna okna in vrata.</p><p>3 kom (PR – P.07, P.10, P.18)</p></div>	SS2	<div><p>Steklena stena v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena deljena na tri polja, zgornje polje dim. 190/155 cm z odpiranjem na višini 1,25 okoli obeh osi, spodnje polje dim. 1,25/190 cm in stransko visoko polje dim. 110/280 cm fiksno zastekljeni z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2). Barva okvirja: RAL 7043. Ročka za odpiranje na spodnji strani krila. Gradbena odprtina 300/280 cm. RAL montaža. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo določa projektant. Protivlomna zaščita RC2 oz RC3 za pritrilna okna.</p><p>3 kom (PR – P.07, P.10, P.18)</p></div>	SS3	<div><p>Steklena stena v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena deljena na 5 horizontalnih delov. Na skrajnih delih so vrata dim. 106/210cm z nadsvetloba dim. 106/70cm, sredinska dela, eden fiksno dim. 106/210cm z nadsvetloba dim. 106/70cm z odpiranjem okoli horizontalne osi, drugi sredinski del sestavljen iz spodnjega fiksnega polja dim. 182/125cm in zgornjega polja dim. 182/155cm z odpiranjem okoli obeh osi. Spodnja polja in vrata zastekljena z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2). Barva okvirja:RAL 7043. Gradbena odprtina 610/280 cm. RAL montaža. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo in delitev določa projektant. Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodo prstov na roki. Montaža kljuko za odpiranje visokega okna na spodnjem delu, ročaj za odpiranje nadsvetlobe. Protivlomna zaščita RC2 oz RC3 za pritrilna okna in vrata.</p><p>1 kom (PR – P.11)</p></div>
SS4	<div><p>Steklena stena z dvokrilnimi vrati dim. 2x102/280 cm in obojestranskimi fiksnimi obsvetlobami dim. 88/280cm in 188/280 cm v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm. Zasteklitev varnostno steklo (obojestransko lepljeno steklo LS 44,2+4+44,2). Barva okvirja: RAL 7043. Gradbena odprtina 480/280 cm. RAL montaža. Oprema:samozapiralo, evakuacijska kljuka (kljuka v smeri evakuacije za odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa). Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodo prstov na roki.</p><p>2 kom (PR – pasaža)</p></div>	SS5	<div><p>Steklena stena s PVC notranjo okensko palico širine do 18 cm v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena deljena na 4 horizontalne dele. Trije deli širine 108 cm in del širine 230 cm. Vask del je deljen na dva polja, spodnji fiksni del višine 60 cm zastekljen z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2) in zgornje polje višine 120 cm, ki se pri ožjih delih odpirajo okoli obeh osi, širši del pa je fiksno. Barva okvirja: RAL 7043. barva palice v barvi okna; v primeru lesenega dekorja palica bele barve. Gradbena odprtina 550/280 cm. RAL montaža. Ročka za odpiranje na spodnji strani krila. Protivlomna zaščita RC1 za okno v nadstropju. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo in delitev določa projektant.</p><p>1 kom (NA – N.05)</p></div>	SS6	<div><p>Steklena stena v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena deljena na 5 horizontalnih delov. Na skrajnih delih so vrata dim. 106/200cm z nadsvetloba dim. 106/70cm, sredinska dela, eden fiksno dim. 106/200cm z nadsvetloba dim. 106/70cm z odpiranjem okoli horizontalne osi, drugi sredinski del sestavljen iz spodnjega fiksnega polja dim. 182/125cm in zgornjega polja dim. 182/145cm z odpiranjem okoli obeh osi. Spodnja polja in vrata zastekljena z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2). Barva okvirja: RAL 7043. Gradbena odprtina 610/270 cm. RAL montaža. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo in delitev določa projektant.Vrata s ključavnico, izhod samo za potrebe vzdrževanja. Montaža kljuko na notranji strani vrat je na višini, da otrok ne more sam odpreti vrat z notranje strani (1,50 m). Montaža ročke za odpiranje visokega okna na spodnjem delu, ročaj za odpiranje nadsvetlobe. Protivlomna zaščita RC1 za okna in težko dostopna, zunanji vidni balkonska vrata v nadstropju. Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji,</p><p>1 kom (NA – N.08)</p></div>
SS7	<div><p>Steklena stena v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm (5 komorni) zastekljena s troslojnim steklom, prehodnost stekla Ug = 0,7 W/m2K in prehodnost okvirja Uw = 0,88 W/m2K. Zasteklitev 4-12-4-12-4. Steklена stena deljena na tri horizontalna dela. Dva dela širine 82 cm in del širine 158 cm. Vask del je deljen na dva polja, spodnje fiksno polje višine 60 cm zastekljeno z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 64,2+4+44,2) in zgornje polje višine 120 cm, ki se pri ožjih delih odpirajo okoli obeh osi, širši del pa je fiksno. Barva okvirja: RAL 7043. Gradbena odprtina 320/280 cm. RAL montaža. Ročka za odpiranje krila v spodnji coni. Okno z zunanjimi zatemnitvenimi senčili na električni pogon s predokensko izvedbo podometne omarice (kot napr. Žaluzija KRPAN s podometno masko (lamela C-80) ali enakovredno). Barva senčil v barvi okna, končno barvo in delitev določa projektant. Protivlomna zaščita RC1 za okna v nadstropju.</p><p>2 kom (NA – N.05, N.07)</p></div>	VV1	<div><p>Enokrilna, vhodna, zastekljena vrata z obsvetloba v PVC okvirju, debelina okvirja 85/85mm, gradbena odprtina dim. 1,20+1,60/2,60 m, svetla širina prehoda 1,10 m. Obsvetloba in krilo zastekljena z varnostnim steklom (obojestransko lepljeno steklo LS 44,2+4+44,2.). Barva okvirja antracit. Končno izbiro barve potrdi projektant. Zidarska odprtina 2,80 x 2,60 m. Oprema: Samozapiralo, evakuacijska kljuka (kljuka v smeri evakuacije za odpiranje z eno potezo oz. z eno roko, ključavnica, ki omogoča odpiranje vrat v smeri evakuacije brez ključa). Montaža kljuko na notranji strani vrat je na višini, da otrok ne more sam odpreti vrat z notranje strani (1,50 m). Ključavnica z elektromagnetnim odpiranjem. Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodo prstov na roki.</p><p>2 kom (PR – P.01, P.14)</p></div>	SV1	<div><p>Dobava in montaža dvokrilnih vhodnih vrat v PVC okvirju s petkomornim profilom širine 85 mm. Krilo palno, sestavljeno iz gladkega izolacijskega polnila. Barva vrat RAL 7043. Vrata z dvojnim trojnoelastično tesnjenjem, cilindričnim vložkom, nasadil in aluminijastim pohodnim pragom. Gradbena odprtina 2,20 x 2,40 m</p><p>1 kom (NA – N.15)</p></div>

VRTEC NAJDIHOJCA, DOBOVA

VSE DIMENZIJE ODPRTIN IN SMERI ODPIRANJA
OBVEZNO PREDHODNO PREVERITI NA OBJEKTU!

HEMA STAVBNEGA POHIŠTVA - steklene stene, vrata M 1:50

<div><div>region</div></div>							
PROJEKTIRNO BIRO BREŽICE d.o.o.							
8250 BREŽICE, Cesta prvih borcev 11, SLOVENIJA							
Tel.: 07 49 62 934, Fax.: 07 49 64 990							
Direktor: Mag. Vojko Bibič, univ.dipl.inž.gradb.							
Objekt: VRTEC NAJDIHOJCA, DOBOVA							
Investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice							
Vrsta projekta: PZI		Vrata načrta: Načrt s področja arhitekture					
Vsebina risbe: SHEMA STAVBNEGA POHIŠTVA – steklene stene, vrata							
Ident. št. OP:1557 A					Odgovorni projektant: Mojca Hlaskan, univ.dipl.inž.arh.		
Sodelavci: Dijana Povlekovič, grad.teh.							
Datum: febr. 2020	Merilo: 1:50	Št. projekta: 3249/A-19	Št. načrta: 3249/A-19	Št. risbe: 15			
Zap.št.:	Sprememba/dopolnitev:		Odgovorna oseba:	Datum:			