



JURCON PROJEKT d.o.o.
Zagreb, Gotovoječka 4a

tel 385 (0) 1 30 12 206
385 (0) 1 30 14 557
fax 385 (0) 1 30 97 940
email jurconprojekt@jurconprojekt.hr

Investitor i naručitelj:

GRAD VUKOVAR

Dr. Franje Tuđmana 1, 32000 Vukovar

Građevina i lokacija:

REKONSTR. GRAĐEVINE "RADNIČKI DOM"
U VELEUČILIŠTE "LAVOSLAV RUŽIČKA"

ZOP

VLR-195/19

TD

195/19

DATUM

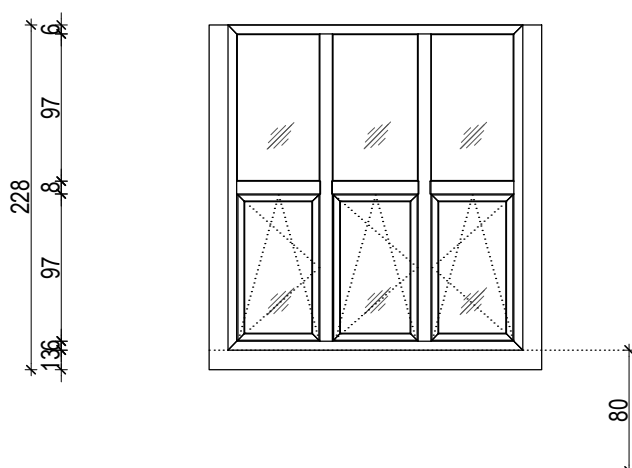
11.2019.

MJERILO

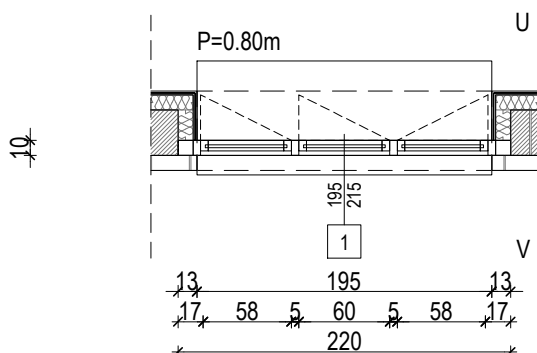
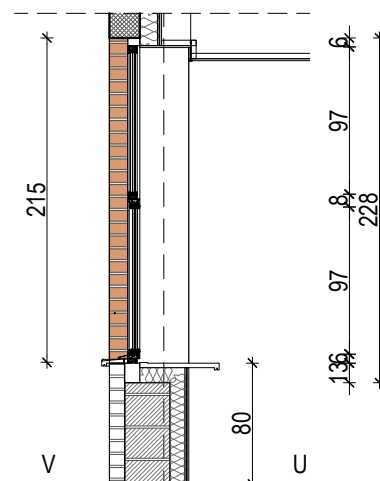
1:50

VANJSKI ALUMINIJ

pogled



presjek



tlocrt

U = UNUTRA

V = VANI

1	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	220x228	195x215	145	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
ŠESTODIJELNI PROZOR S TRI OTKLOPNO ZAOKRETNJA KRILA U DONJEM DIJELU I TRI FIKSNA KRILA U GORNJEM DIJELU. PROZOR SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. PREDVIDJETI PROZOR S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - katovi	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U $\leq 1,0$ W/m²K R'w ≥ 32 dB UG $\leq 0,9$ W/m²K low-E	
OKOV					
PROZOR OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

Investitor i naručitelj:

GRAD VUKOVAR

Dr. Franje Tuđmana 1, 32000 Vukovar

Građevina i lokacija:

REKONSTR. GRAĐEVINE "RADNIČKI DOM"

U VELEUČILIŠTE "LAVOSLAV RUŽIČKA"

ZOP

VLR-195/19

TD

195/19

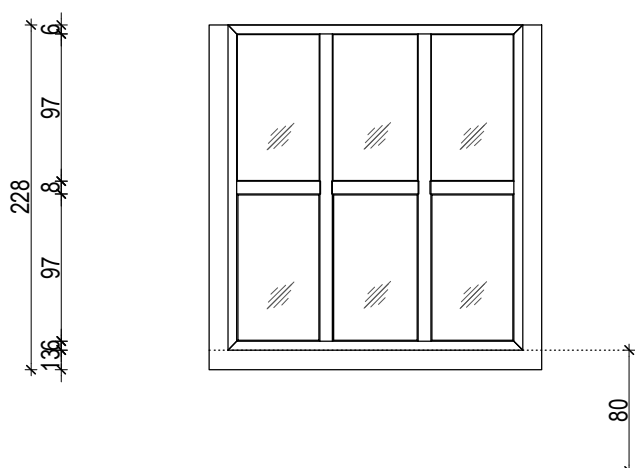
DATUM

11.2019.

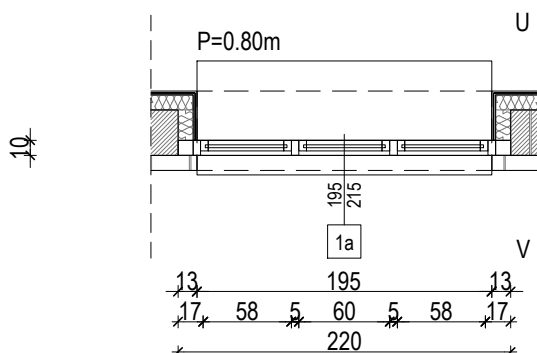
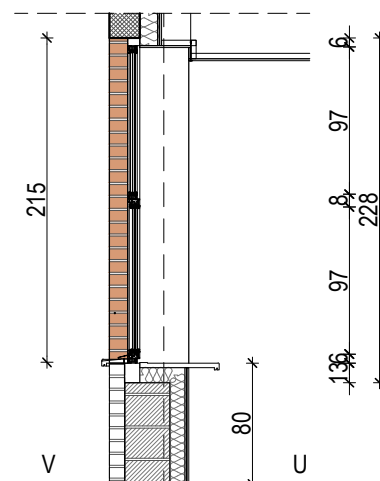
MJERILO

1:50

pogled



presjek



tlocrt

U = UNUTRA

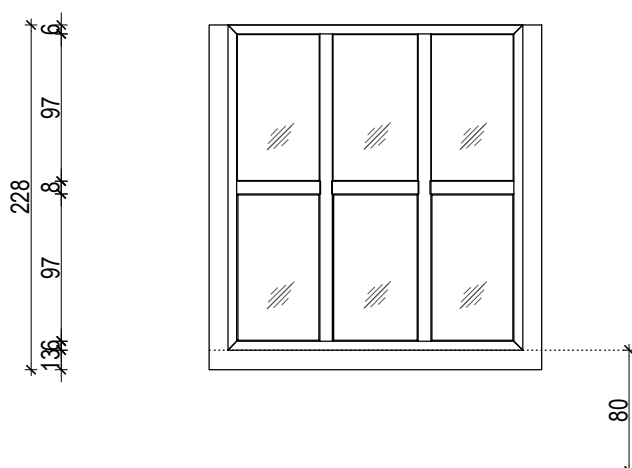
V = VANI

1a

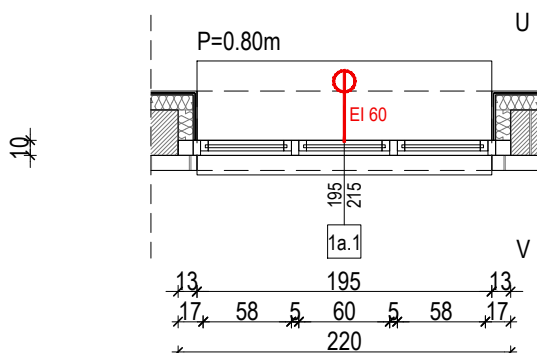
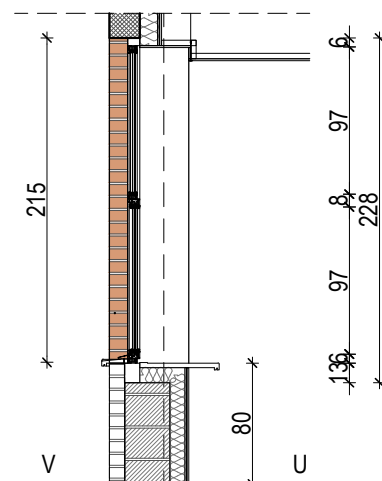
GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
220x228	195x215	2	-	-

OPIS	MJESTO UGRADNJE
ŠESTODIJELNI PROZOR S TRI FIKSNA KRILA U DONJEM DIJELU I TRI FIKSNA KRILA U GORNJEM DIJELU. PROZOR SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. PREDVIDJETI PROZOR S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.	PROČELJA - 1. kat
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA	KOEFICIJENTI
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.	$U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R'w \geq 32 \text{ dB}$ $UG \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ low-E
OKOV	
PROZOR OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.	
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!	OZNAKA REVIZIJE
	R0

pogled



presjek

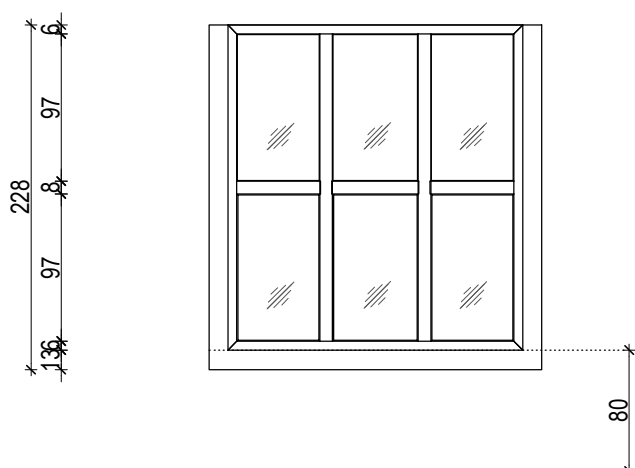


tlocrt

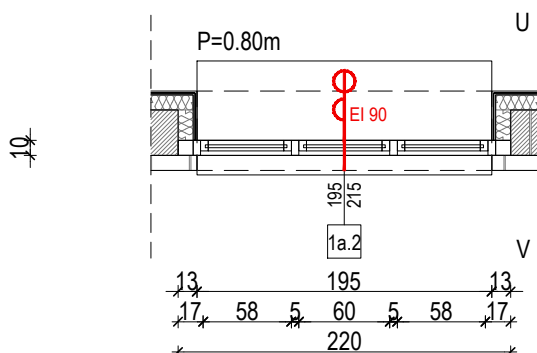
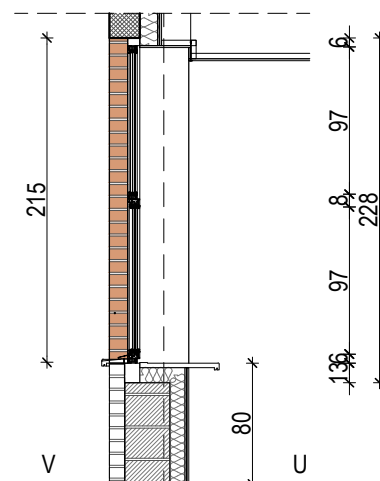
U = UNUTRA
V = VANI

1a.1	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	220x228	195x215	3	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
ŠESTODIJELNI PROZOR S TRI FIKSNA KRILA U DONJEM DIJELU I TRI FIKSNA KRILA U GORNJEM DIJELU, VATROOTPORNOSTI 60 MINUTA (EI 60). PROZOR SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. PREDVIDJETI PROZOR S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
PROZOR OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



presjek



tlocrt

U = UNUTRA
V = VANI

1a.2

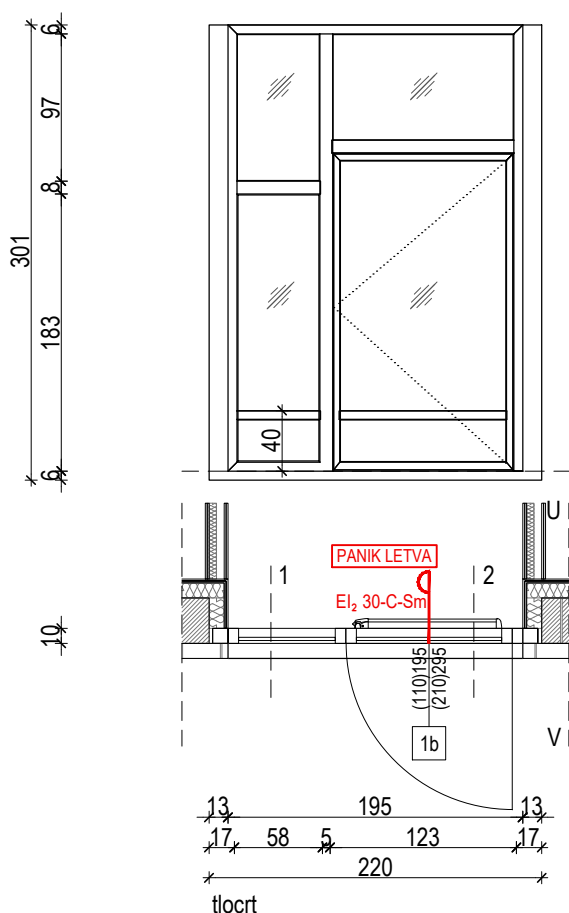
GRAĐ. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
220x228	195x215	10	-	-

OPIS	MJESTO UGRADNJE
ŠESTODIJELNI PROZOR S TRI FIKSNA KRILA U DONJEM DIJELU I TRI FIKSNA KRILA U GORNJEM DIJELU, VATROOTPORNOSTI 90 MINUTA (EI 90). PROZOR SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. PREDVIDJETI PROZOR S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.	PROČELJA
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA	KOEFICIJENTI
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.	$U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R'w \geq 32 \text{ dB}$ $UG \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ low-E
OKOV	
PROZOR OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.	
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!	OZNAKA REVIZIJE
	R0

pogled

presjek 1

presjek 2

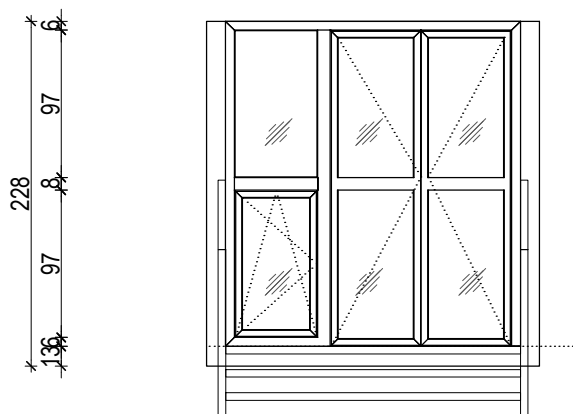


U = UNUTRA

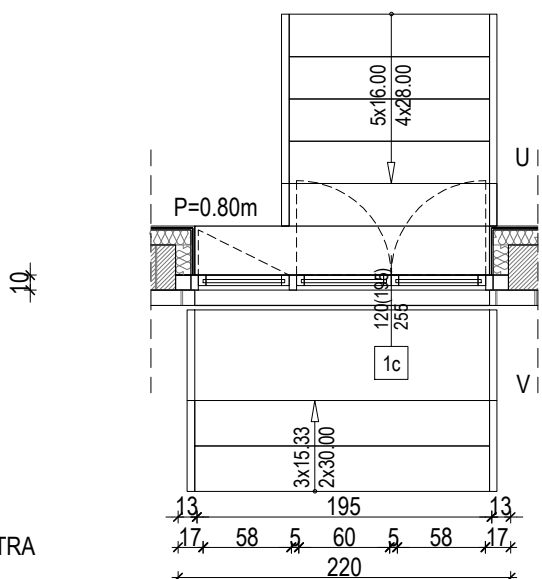
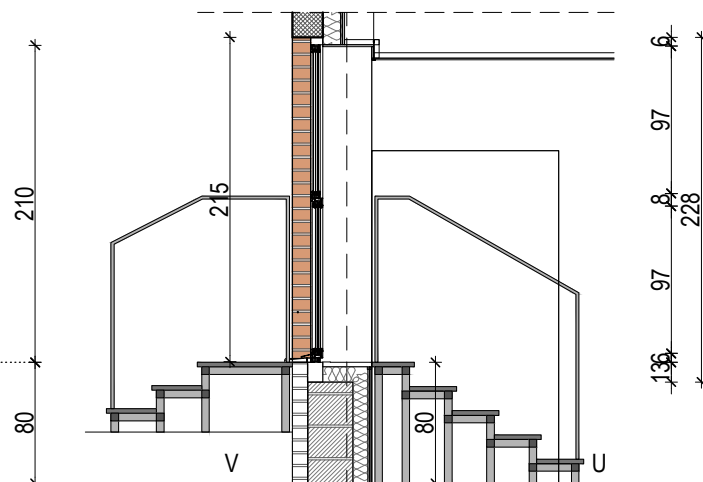
V = VANI

1b	GRAD. OTVOR (§ x v) cm	SV. OTVOR (§ x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	220x301	195x295	6	-	6
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
ČETVERODJELNA STIJENA S TRI FIKSNA DIJELA I JEDNIM ZAOKRETNIM VRATIMA, VATROOTPORNOSTI 30 MINUTA (El2 30-C-Sm). STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prema vanjskim evakuacijskim stubištima	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
OKVIRI I VRATNO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}= 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA BIJELA.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	

pogled



presjek



U = UNUTRA
V = VANI

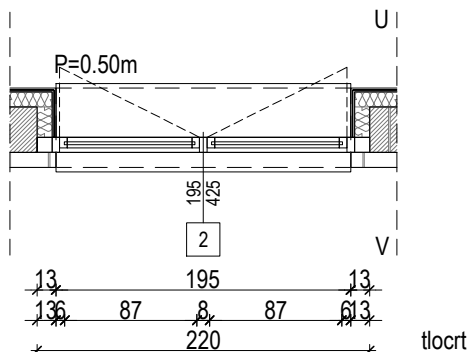
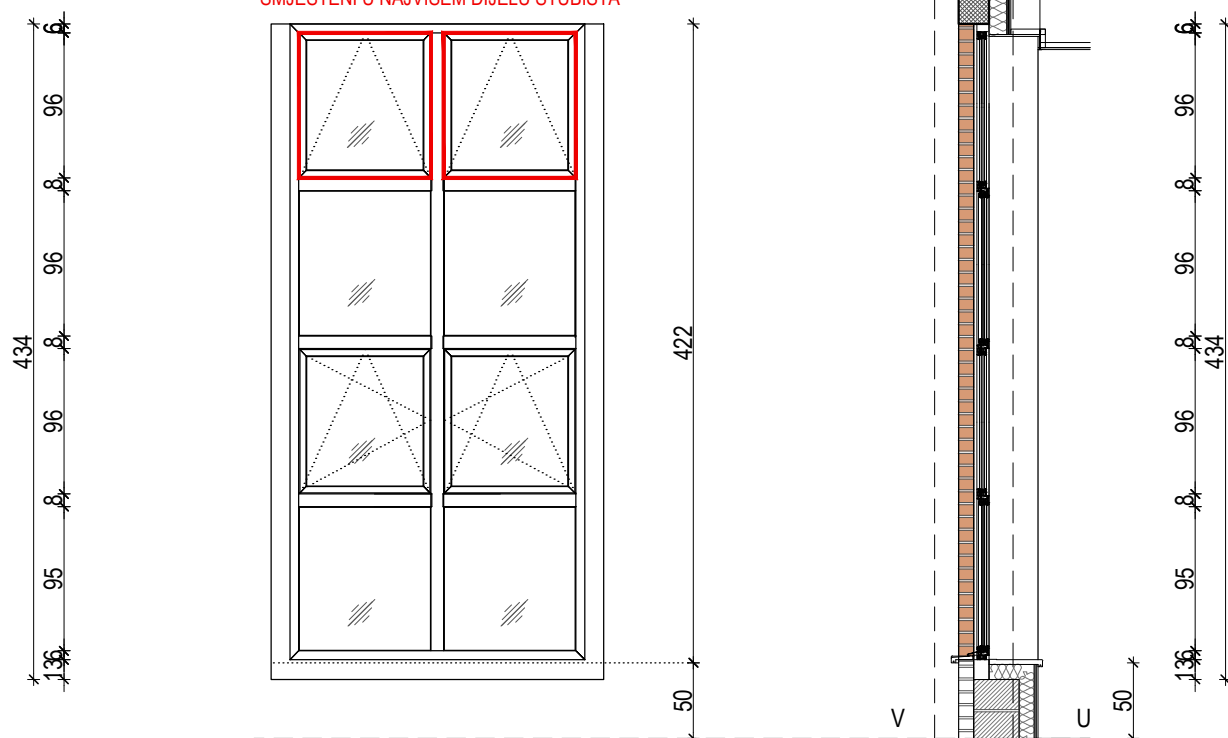
tlocrt

1c	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	220x228	195x215	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
ŠESTERODJELNA STIJENA SA DVOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I DVA PROZORA SA STRANE. DONJI PROZOR JE OTKLOPNO-ZAOKRETNI, A GORNJI PROZOR JE FIKSNI. STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM.				PROČELJA - 1. kat	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
OKVIRI I VRATNO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}= 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA BIJELA.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	

pogled

OTVORI ZA ODIMLJAVANJE STUBIŠTA
TLOCRTNE POVRŠINE MIN. POVŠINE 1 m²
SMJEŠTENI U NAJVIŠEM DIJELU STUBIŠTA

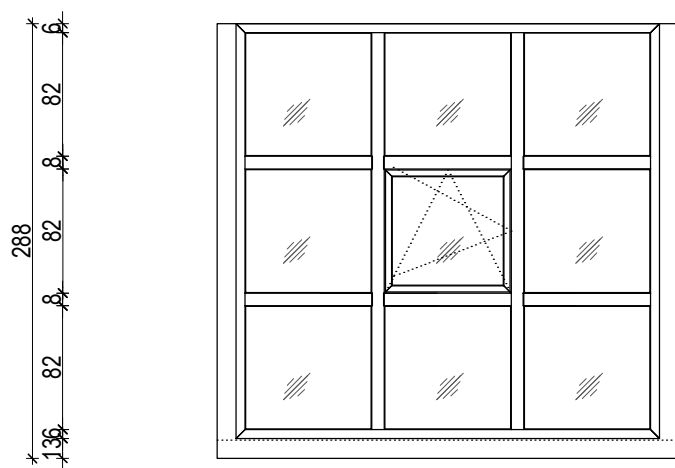
presjek



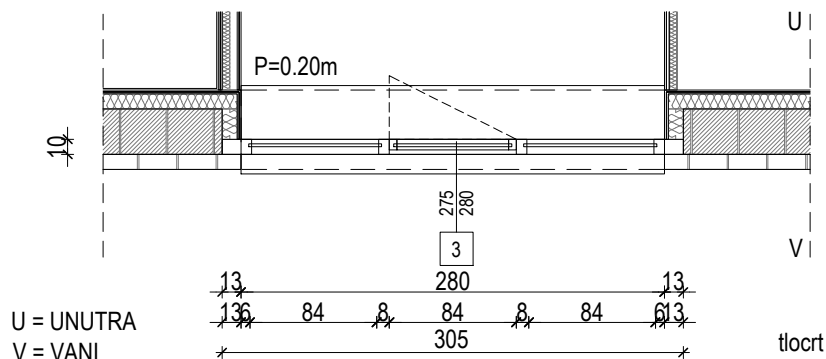
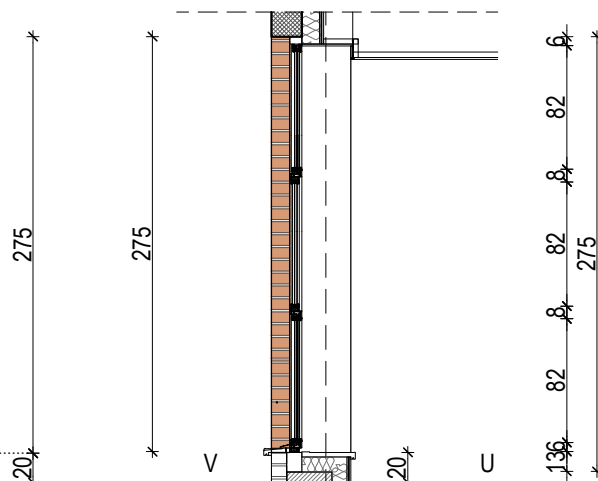
U = UNUTRA
V = VANI

2	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	220x434	195x422	2	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
OSMODIJELNA STIJENA S DVA OTKLOPNO-ZAOKRETNJA KRILA U DRUGOM REDU ODOZDO, DVA OTKLOPNA KRILA U PRVOM GORNJEM REDU I OSTALA ČETIRI FIKSNA KRILA. STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. GORNJA DVA OTKLOPNA KRILA VEZATI NA VATRODOJAVU (ODIMLJAVANJE STUBIŠTA).				PROČELJA - 3. kat	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



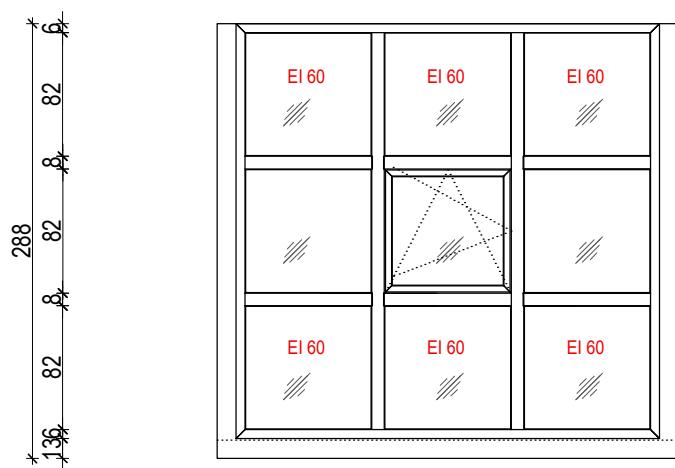
presjek



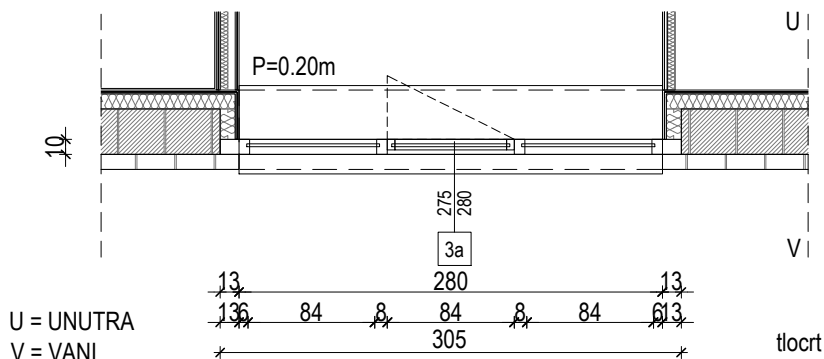
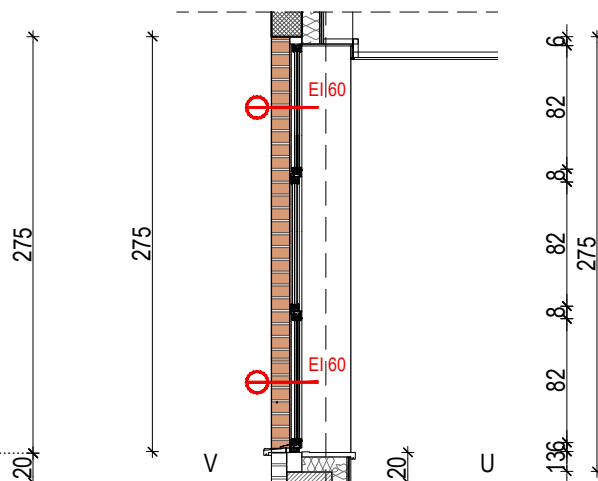
U = UNUTRA
V = VANI

3	GRAĐ. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	305x288	280x275	1	-	-
OPIS			MJESTO UGRADNJE		
DEVETODIJELNA STIJENA S JEDNIM OTKLOPNO-ZAOKRETNM KRILOM U SREDINI I OSTALIH OSAM FIKSNIH KRIILA. STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM.			PROČELJA - 3. kat		
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA			KOEFIČIJENTI		
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_L = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM BOJA BIJELA. STAKLO U DONJOJ ZONI IZVESTI OTPORNO NA BOČNI UDARAC (cca 100kg).			U ≤ 1,0 W/m²K R _w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E		
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	

pogled



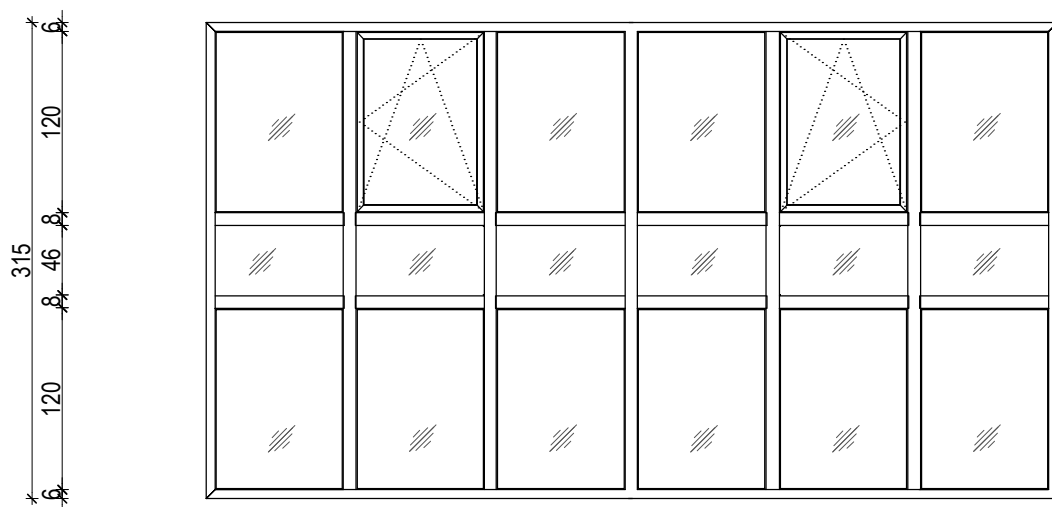
presjek



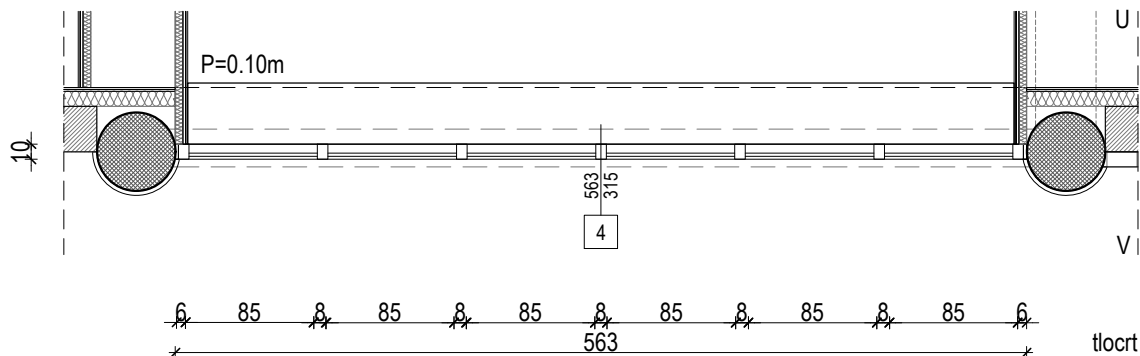
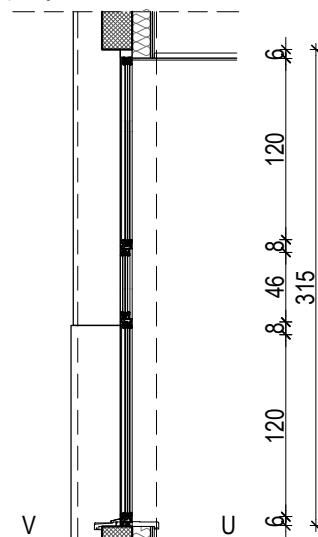
U = UNUTRA
V = VANI

3a	GRAĐ. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	305x288	280x275	1	-	-
OPIS			MJESTO UGRADNJE		
DEVETODIJELNA STIJENA S JEDNIM OTKLOPNO-ZAKRETNIM KRILOM U SREDINI I OSTALIH OSAM FIKSNIH KRIILA. STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM. GORNJA I DONJA 3 POLJA VATROOTPORNOСТИ SU 60 MINUTA (EI 60).			PROČELJA - 2. kat		
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA			KOEFIČIJENTI		
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_L = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM BOJA NATUR BIJELA. STAKLO U DONJOJ ZONI IZVESTI OTPORNO NA BOČNI UDARAC (cca 100kg).			U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E		
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	

pogled



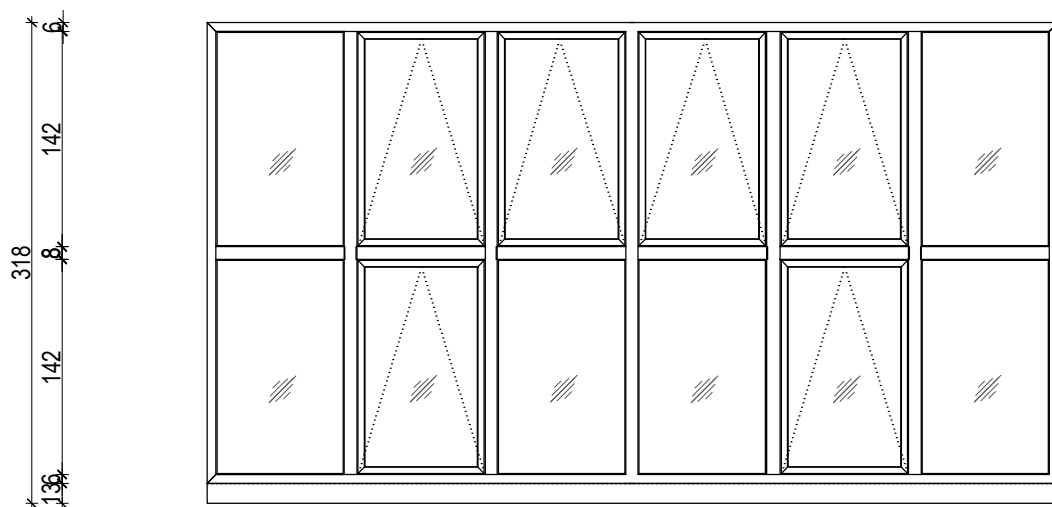
presjek



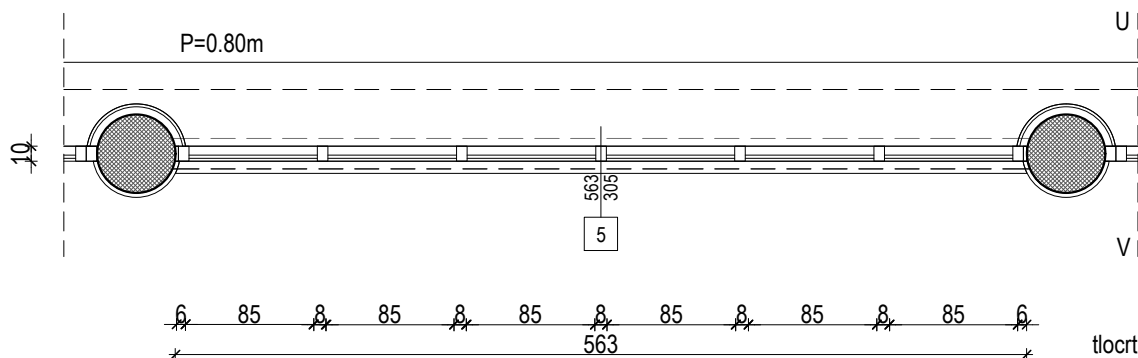
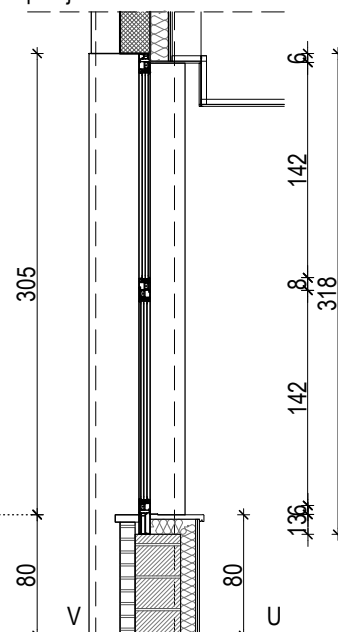
U = UNUTRA
V = VANI

4	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	563x315	563x315	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
OSAMAESTODIJELNA STIJENA S DVA OTKLOPNO-ZAOKRETNJA KRILA U GORNJEM REDU. STIJENA SE UGRAĐUJE U ZIDANI I AB ZID OBLOŽEN GIPSKARTONOM.				PROČELJA	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,43$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



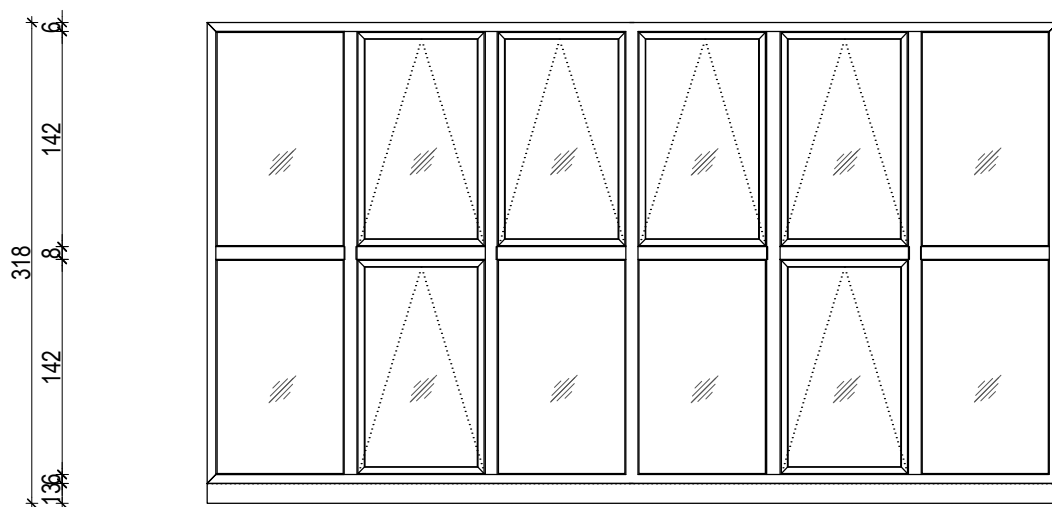
presjek



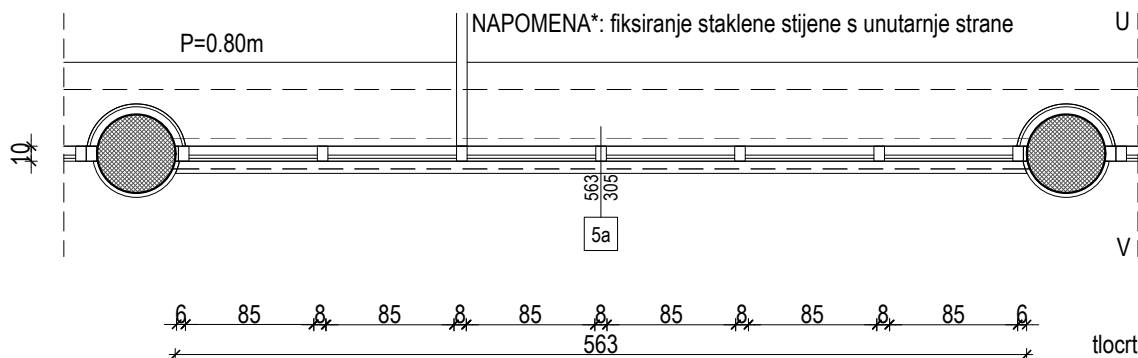
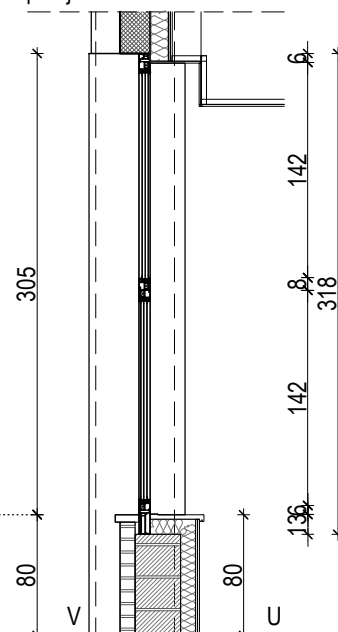
U = UNUTRA
V = VANI

5	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	563x318	563x305	13	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DVANAESTODJELNA STIJENA SA ČETIRI FIKSNA I DVA OTKLOPNA KRILA U DONJEM DIJELU I DVA FIKSNA I ČETIRI OTKLOPNA KRILA U GORNJEM DIJELU. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



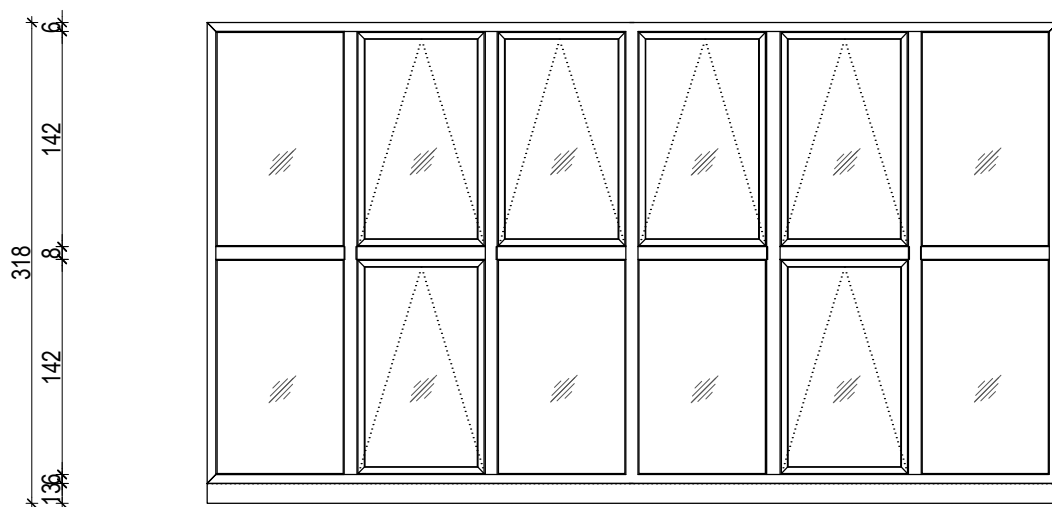
presjek



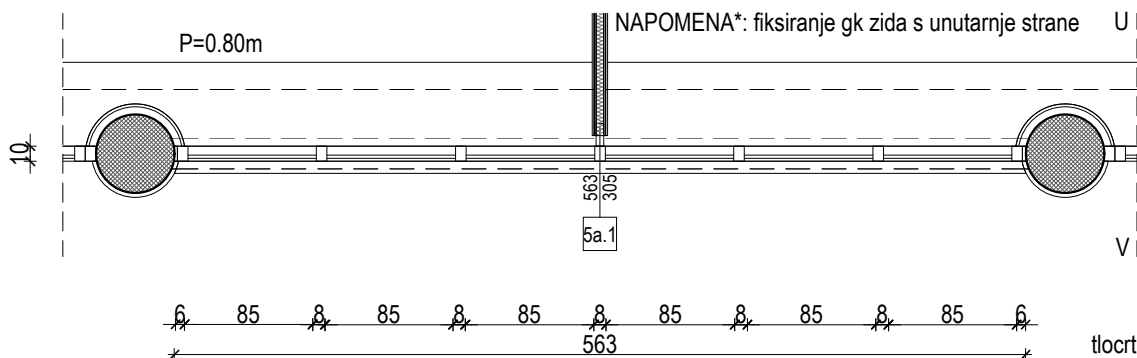
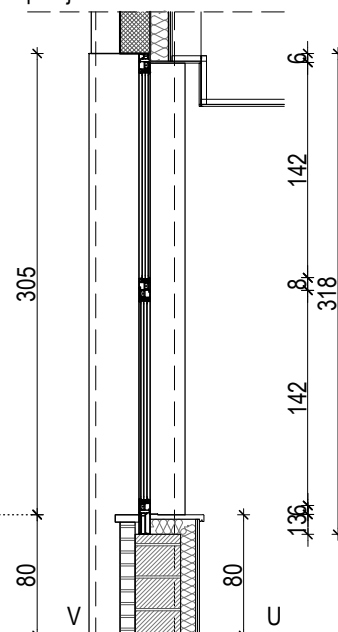
U = UNUTRA
V = VANI

5a	GRAĐ. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	563x318	563x305	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DVANAESTODJELNA STIJENA SA ČETIRI FIKSNA I DVA OTKLOPNA KRILA U DONJEM DIJELU I DVA FIKSNA I ČETIRI OTKLOPNA KRILA U GORNJEM DIJELU. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



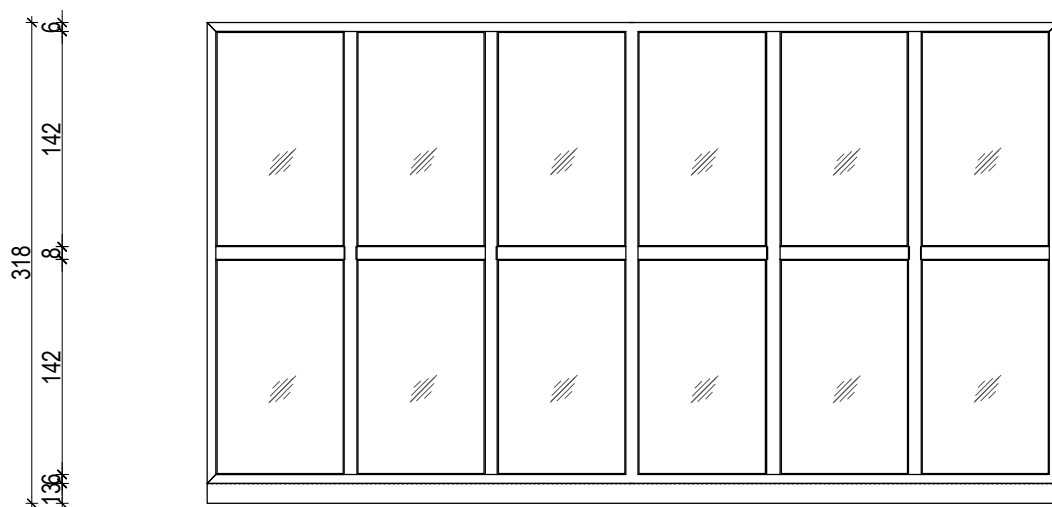
presjek



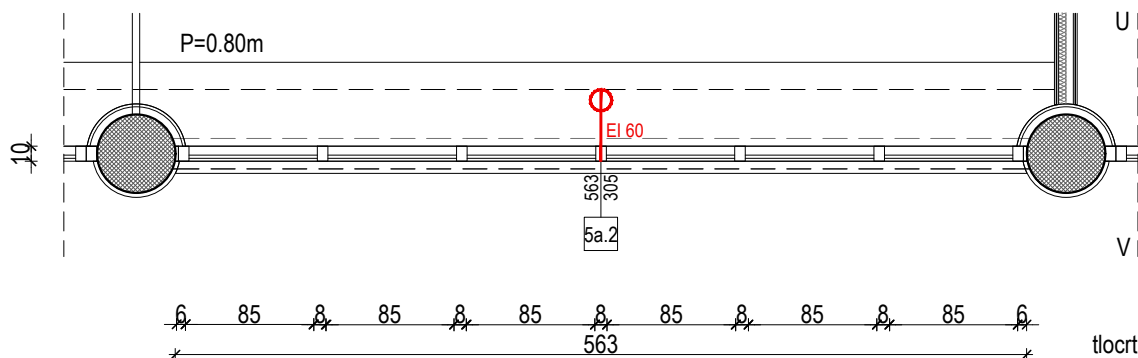
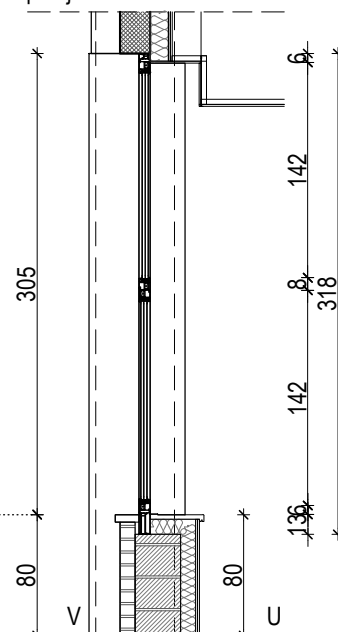
U = UNUTRA
V = VANI

5a.1	GRAĐ. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	563x318	563x305	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DVANAESTODJELNA STIJENA SA ČETIRI FIKSNA I DVA OTKLOPNA KRILA U DONJEM DIJELU I DVA FIKSNA I ČETIRI OTKLOPNA KRILA U GORNJEM DIJELU. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



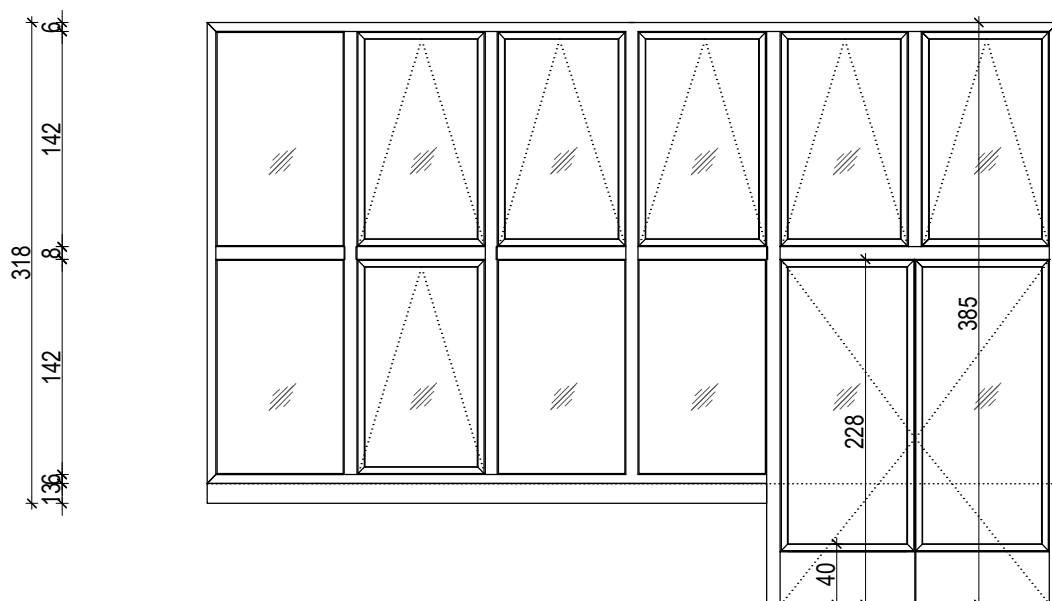
presjek



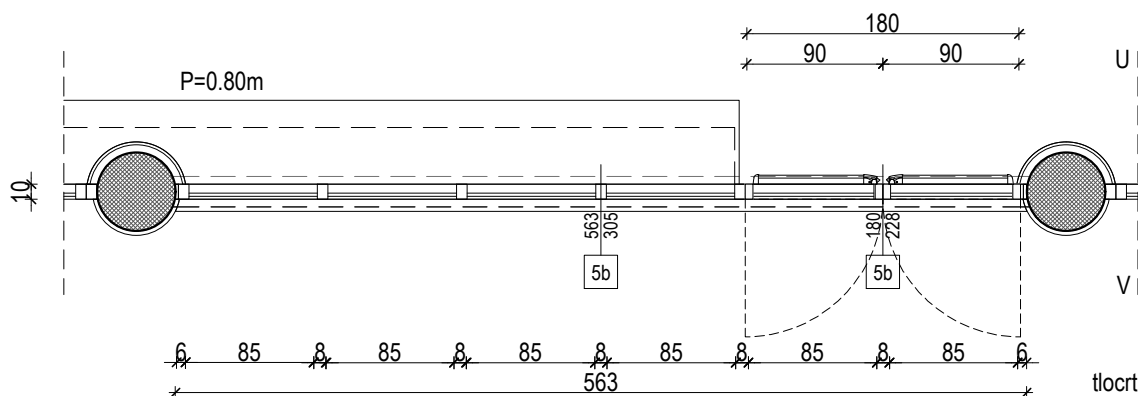
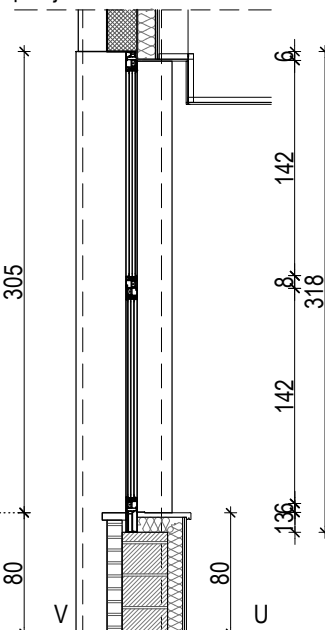
U = UNUTRA
V = VANI

5a.2	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	563x318	563x305	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DVANAESTODJELNA STIJENA S FIKSNIM KRILIMA, VATROOTPORNOSTI 60 MINUTA (EI 60). STIJENA SE UGRADUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R _w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



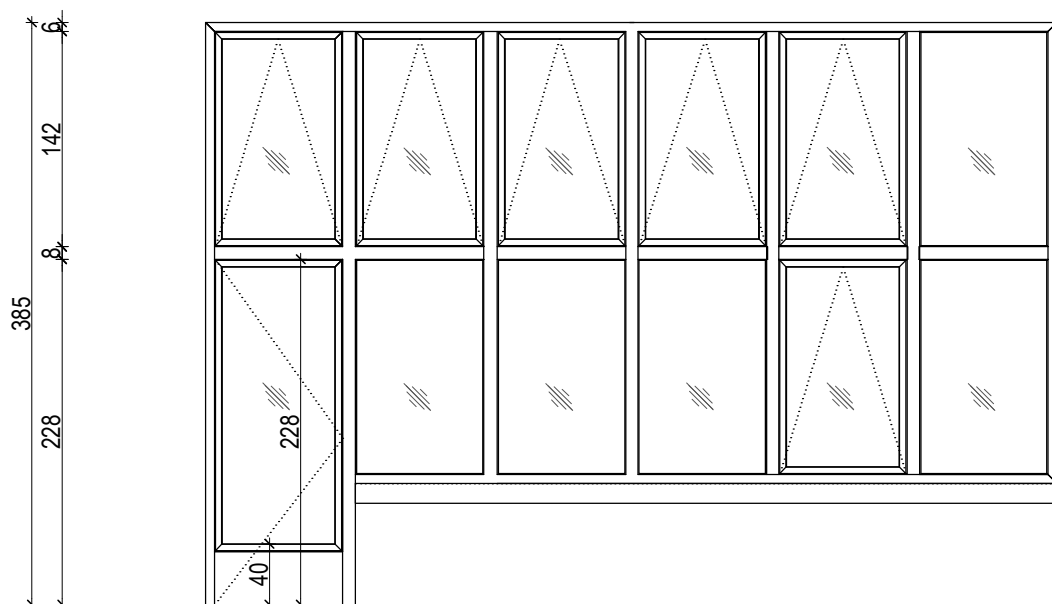
presjek



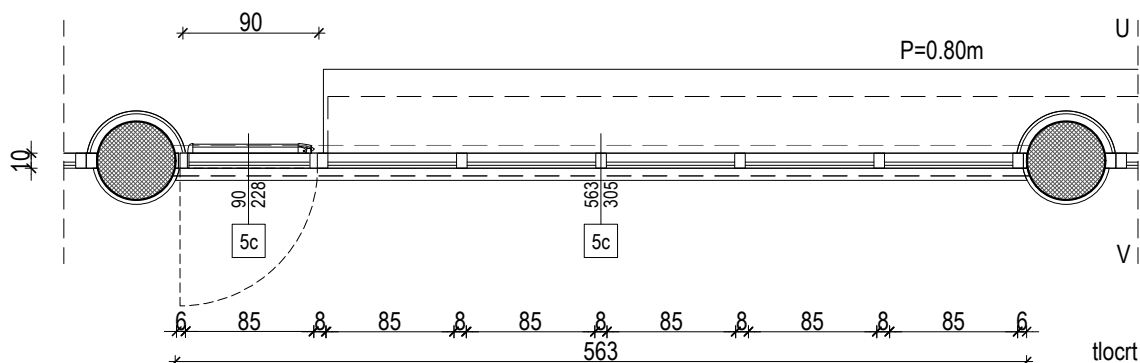
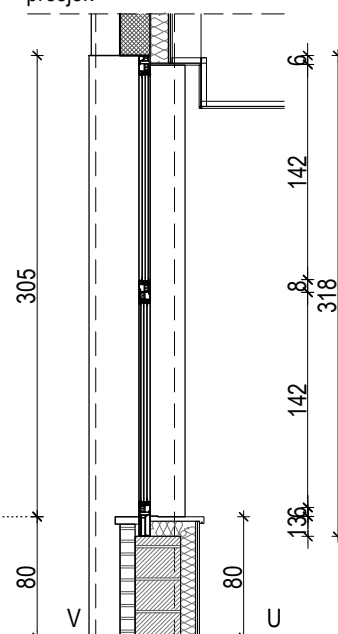
U = UNUTRA
V = VANI

5b	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x318(385)	563x305(385)	3	1	2
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DESETERODJELNA STIJENA S DVOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I JEDNIM OTKLOPNIM KRILOM U DONJEM DIJELU I PET OTKLOPNIH KRILA U GORNJEM REDU. STIJENA SE UGRADUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK, PROZORSKO I VRATNA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



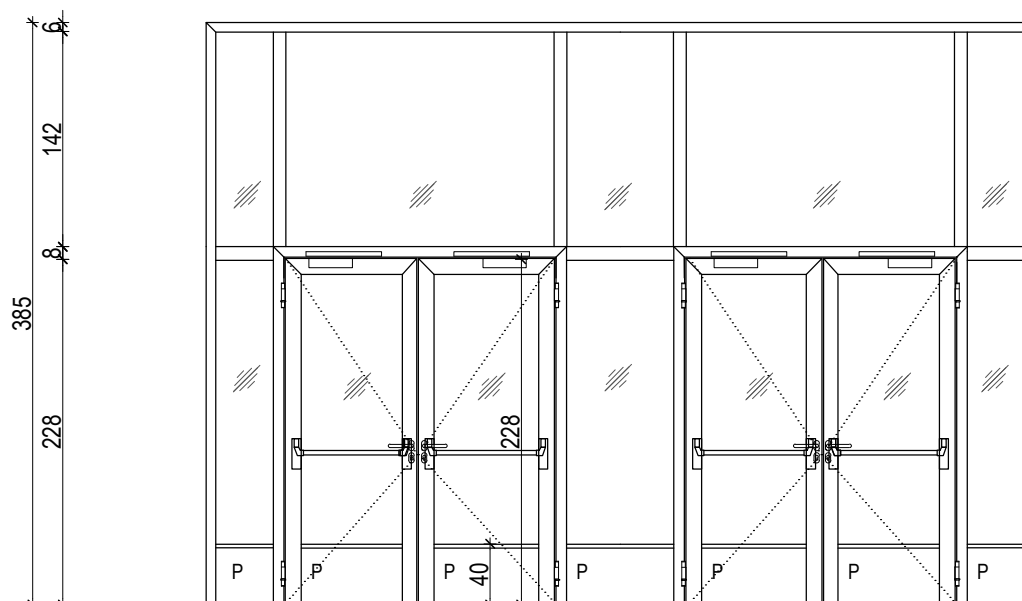
presjek



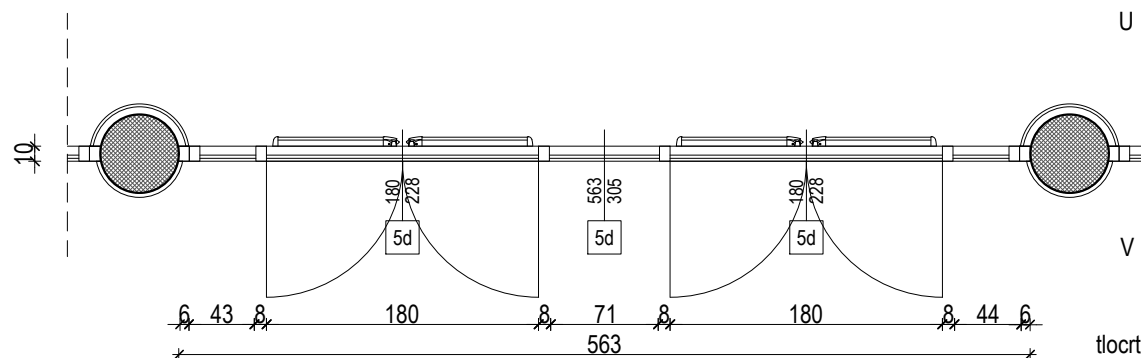
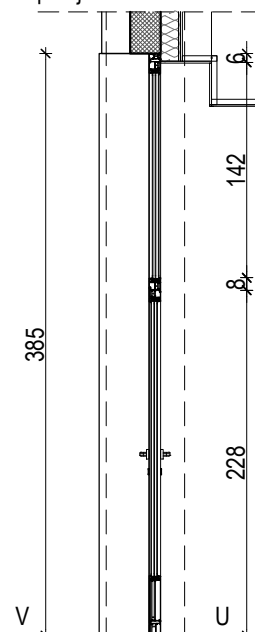
U = UNUTRA
V = VANI

5c	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x318(385)	563x305(385)	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DVANAESTODIJELNA STIJENA S JEDNOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I JEDNIM OTKLOPNIM KRILOM U DONJEM DIJELU I PET OTKLOPNIH KRILA U GORNJEM REDU. STIJENA SE UGRADUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK, PROZORSKO I VRATNA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM BOJA BIJELA.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	

pogled



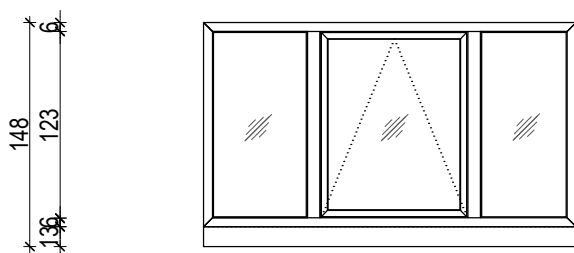
presjek



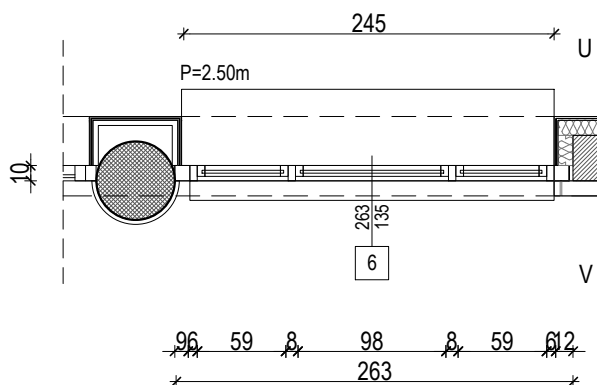
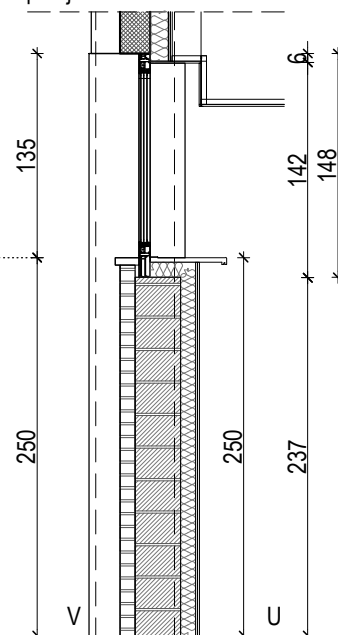
U = UNUTRA
V = VANI

5d	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x385	563x385	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
DESETODIJELNA STIJENA S DVOJA DVOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVI U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK, PROZORSKO I VRATNA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM BOJA BIJELA.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV				OZNAKA REVIZIJE	
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				R1	

pogled



presjek

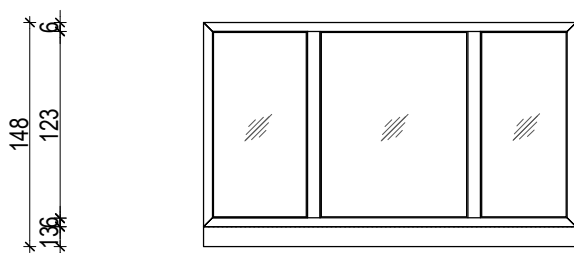


tlocrt

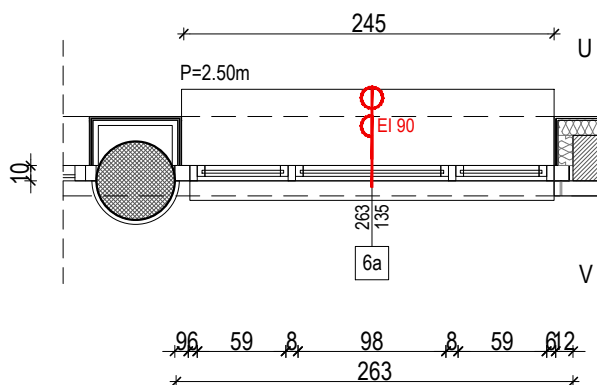
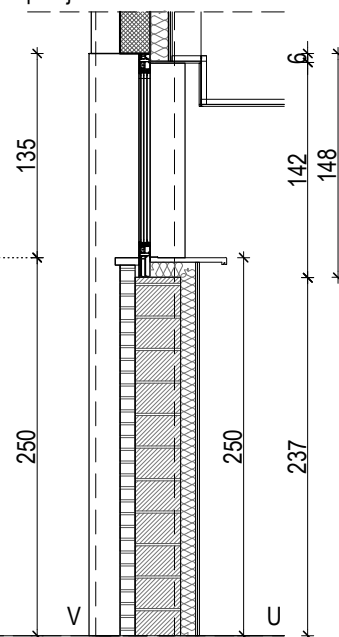
U = UNUTRA
V = VANI

6	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	263x148	245x135	5	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
TRODJELNA STIJENA S DVA FIKSNA I JEDNIM OTKLOPNIM KRILOM U SREDINI. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPA I ZIDANOG ZIDA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI OKOV ZA OTVARANJE PROZORA NA VENTUS S VISOKIM PARAPETOM.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



presjek

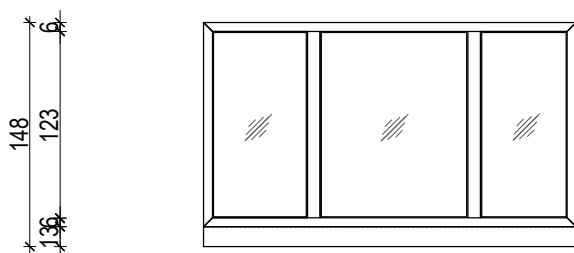


tlocrt

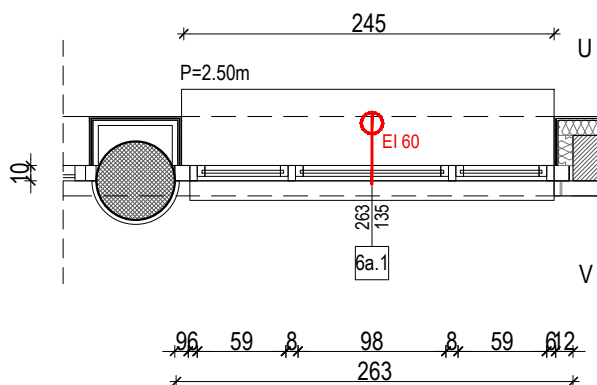
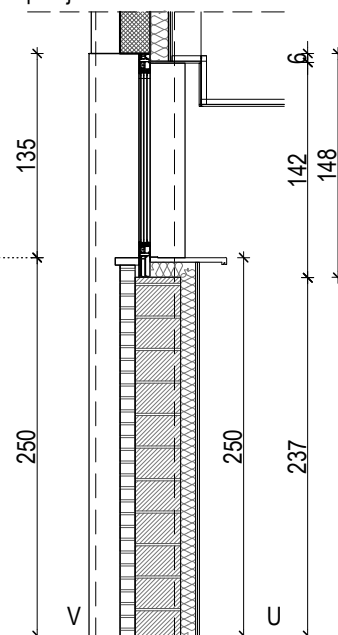
U = UNUTRA
V = VANI

6a	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	263x148	245x135	5	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
TRODJELNA STIJENA S TRI FIKSNA KRILA VATROOTPORNOSTI EI 90 (90 MINUTA). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPA I ZIDANOG ZIDA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R _w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI OKOV ZA OTVARANJE PROZORA NA VENTUS S VISOKIM PARAPETOM.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



presjek

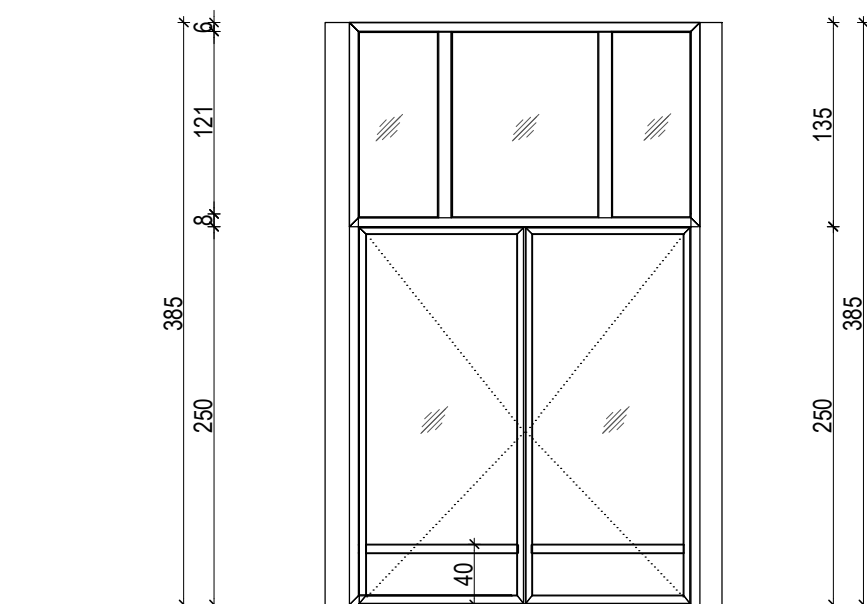


tlocrt

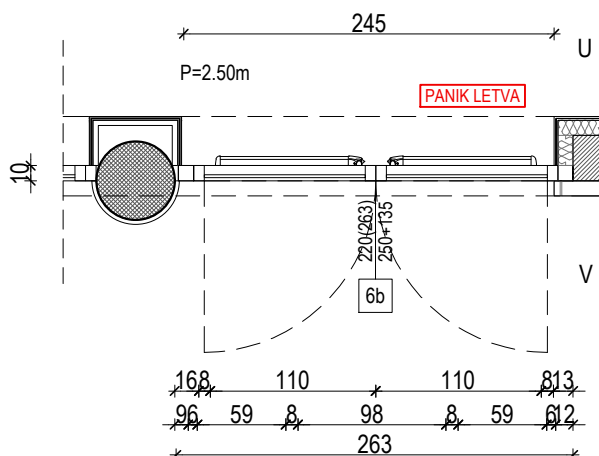
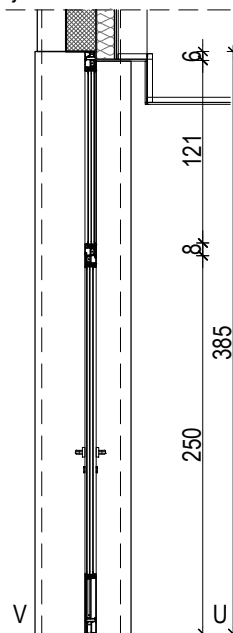
U = UNUTRA
V = VANI

6a.1	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	263x148	245x135	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
TRODJELNA STIJENA S TRI FIKSNA KRILA VATROOTPORNOSTI EI 60 (60 MINUTA). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPA I ZIDANOG ZIDA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM PLATNENIM SJENILOM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R _w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI OKOV ZA OTVARANJE PROZORA NA VENTUS S VISOKIM PARAPETOM.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



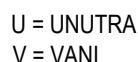
presjek



tlocrt

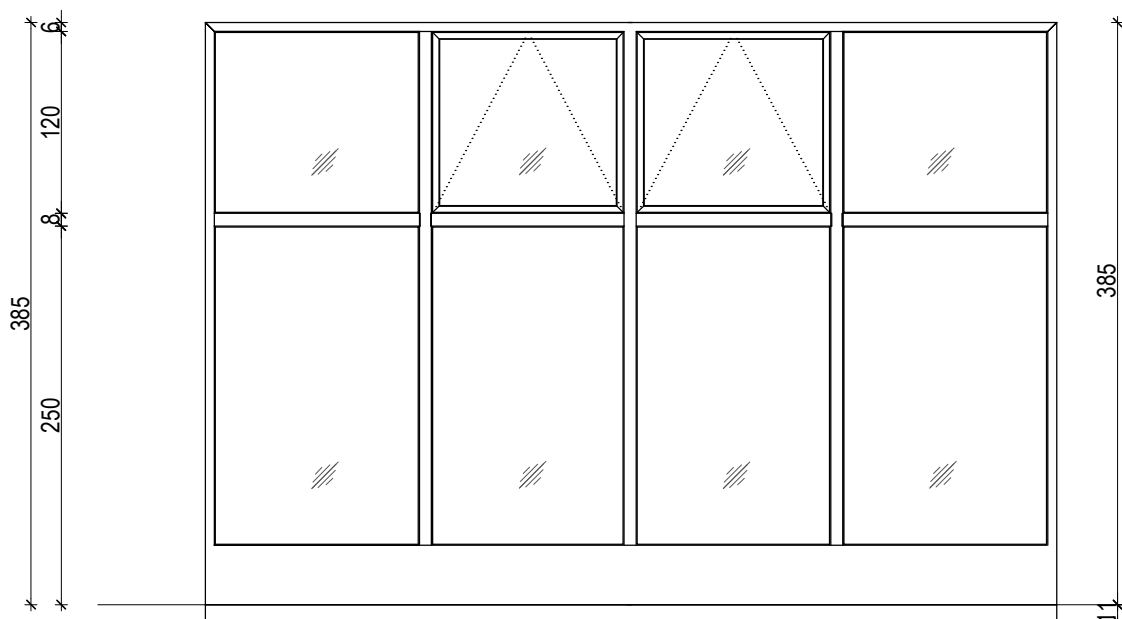
U = UNUTRA
V = VANI

6b	GRAD. OTVOR (§ x v) cm	SV. OTVOR (§ x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	263x385	245x385	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
TRODJEJNA STIJENA S TRI FIKSNA KRILA KAO NADSVJETLO I JEDNIM DVOSTRUKIM VRATIMA. STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPA I ZIDANOG ZIDA. PREDVIDJETI STIJENU S UNUTARNJIM OTKLOPIVIM AKUSTIK PANELOM NA VRATNIM KRILIMA I NADSVJETLU. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVI U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKO KRILO OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,0 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E	
OKOV				OZNAKA REVIZIJE	
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI OKOV ZA OTVARANJE PROZORA NA VENTUS S VISOKIM PARAPETOM. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

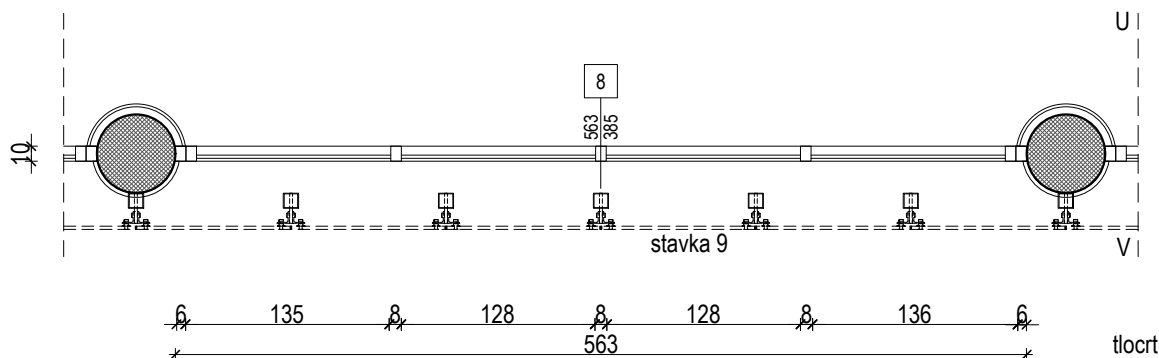
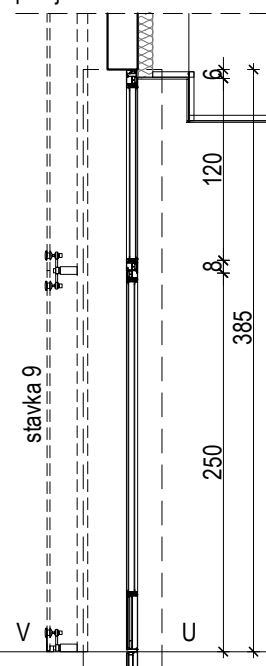


7	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x138(205)	563x125(205)	1	-	-
	OPIS			MJESTO UGRADNJE	
	PETERODJELNA STIJENA S JEDNOKRILNIM ZAOKRETNIM VRATIMA I DVA OTKLOPNJA KRILA. STIJENA SE UGRADUJE IZMEĐU AB STUPOVA. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE I FIKSERA U SMIJERU EVAKUACIJE.			PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA			KOEFIČIJENTI		
DOPROZORNIK, PROZORSKO I VRATNA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OŠTAKLJENJE TROSTRUKO IZO STAKLO, ISPUNA PLINOM + PLASTIČNI DISTANCERI. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp} = 0,3$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.			U ≤ 1,0 W/m²K R _w ≥ 32 dB UG ≤ 0,9 W/m²K low-E		
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU I FIKSER.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



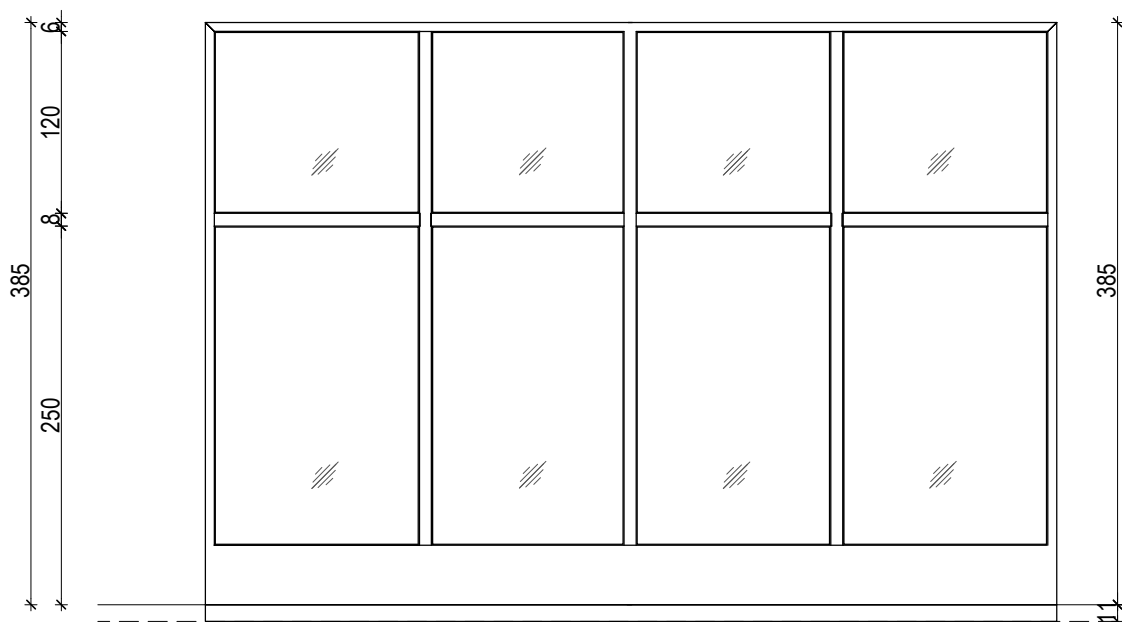
presjek



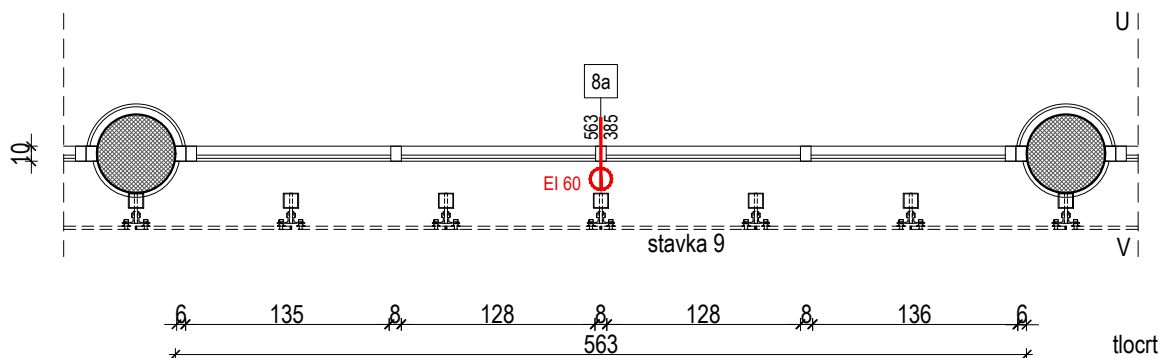
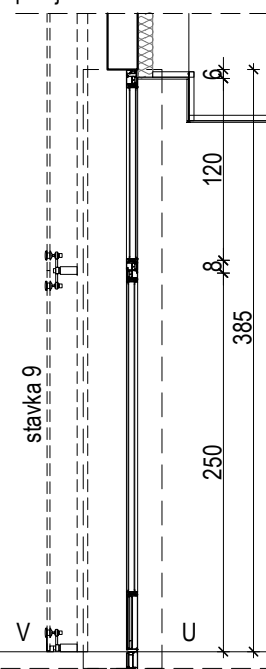
U = UNUTRA
V = VANI

8	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x385	563x385	6	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
OSMERODJELNA STIJENA S DVA OTKLOPNA KRILA U GORNJEM CENTRALNOM DIJELU (DVOSTRUKA FASADA ZAJEDNO SA SHEMOM 9 ČINE VENTILIRANU STAKLENU OVOJNICU). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. U MEĐUPROSTORU PREDVIDJETI FLOS ZAŠTITU OD SUNCA NA VODILICAMA S ELEKTROMOTOROM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE DVOSTRUKO IZO STAKLO 4+16+4, ISPUNA PLINOM. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}= 0,6$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,25 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 1,1 W/m²K low-E	
OKOV				OZNAKA REVIZIJE	
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI OKOV ZA OTVARANJE PROZORA NA VENTUS S VISOKIM PARAPETOM.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



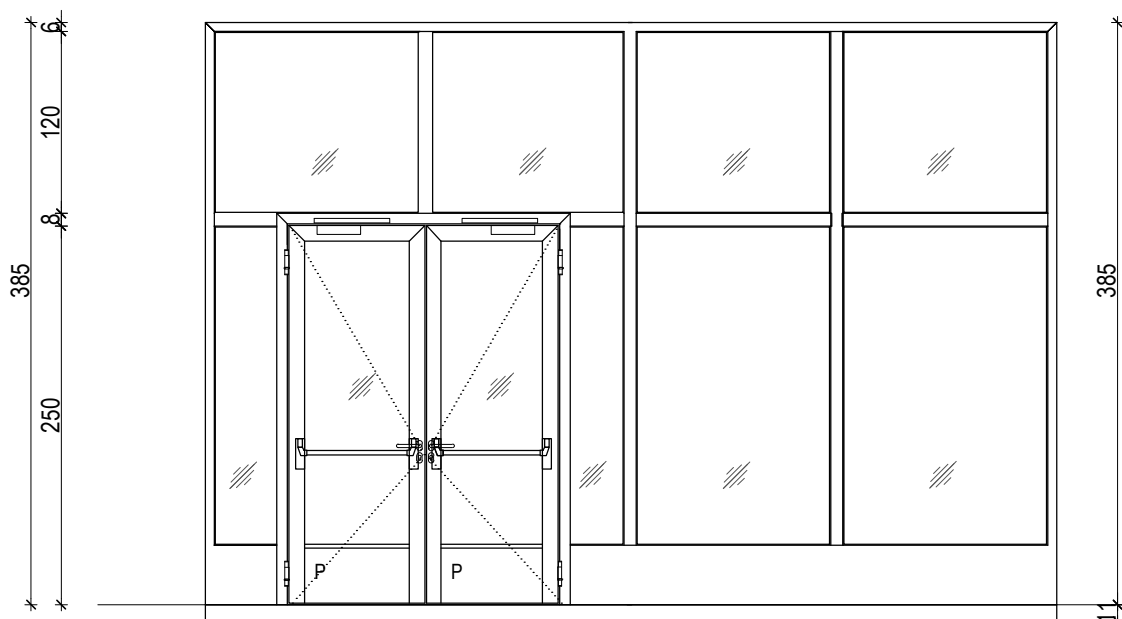
presjek



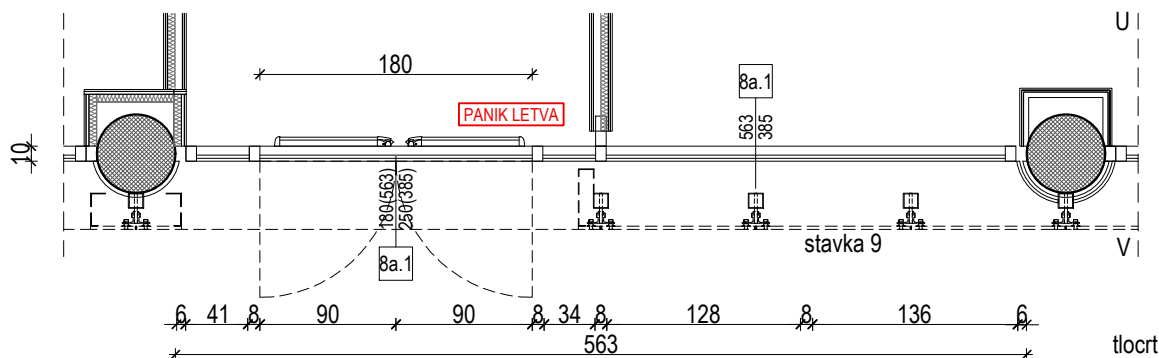
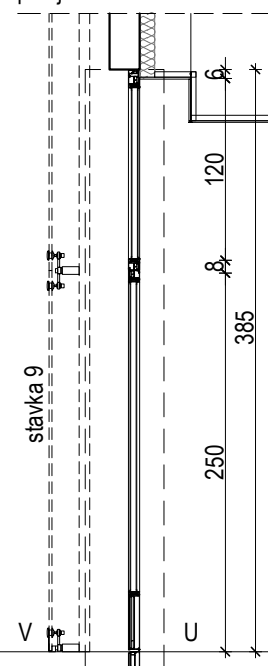
U = UNUTRA
V = VANI

8a	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x385	563x385	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
OSMERODJELNA STIJENA VATROOTPORNOSTI EI 60 (60 MINUTA), (DVOSTRUKA FASADA ZAJEDNO SA SHEMOM 9 ČINE VENTILIRANU STAKLENU OVOJNICU). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. U MEĐUPROSTORU PREDVIDJETI FLOS ZAŠTITU OD SUNCA NA VODILICAMA S ELEKTROMOTOROM.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE DVOSTRUKO IZO STAKLO 4+16+4, ISPUNA PLINOM. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}=0,6$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,25 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 1,1 W/m²K low-E	
OKOV				OZNAKA REVIZIJE	
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



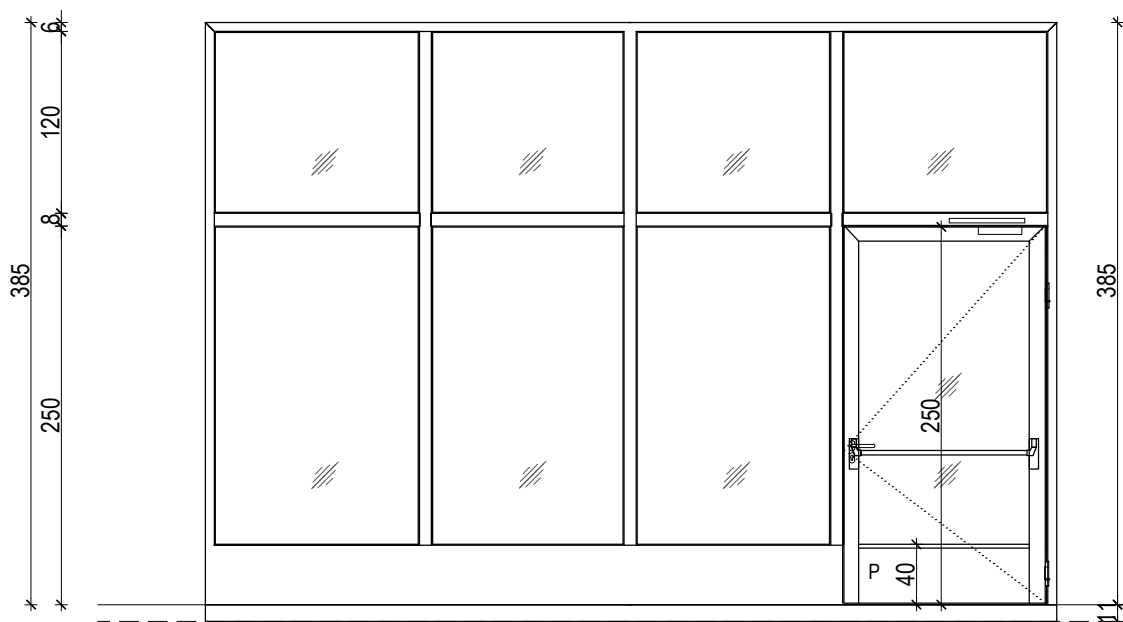
presjek



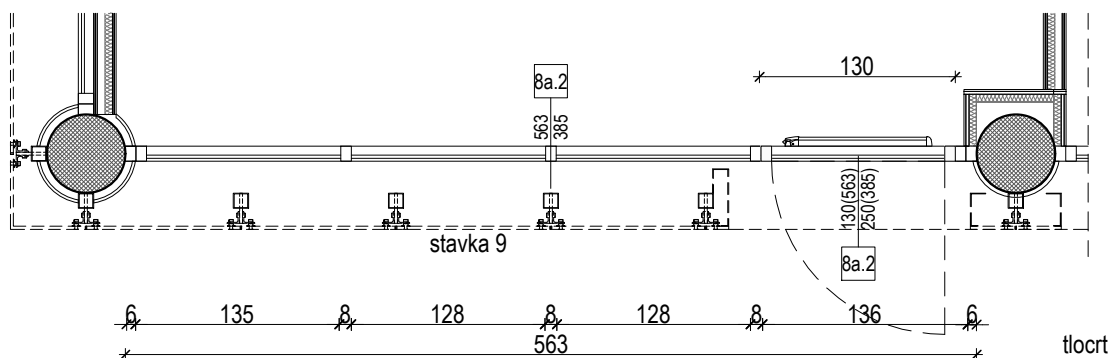
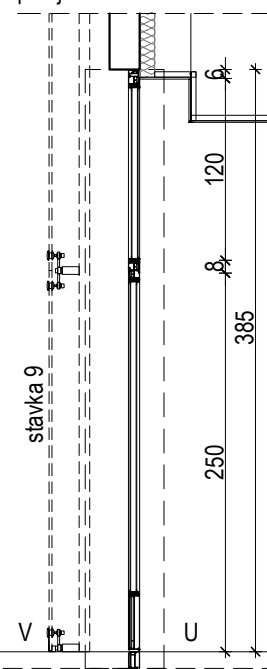
U = UNUTRA
V = VANI

8a.1	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x385	563x385	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
OSMERODJELNA STIJENA S FIKSNIM DIJELOVIMA I JEDNIM DVOSTRUKIM VRATIMA (DVOSTRUKA FASADA ZAJEDNO SA SHEMOM 9 ČINE VENTILIRANU STAKLENU OVOJNICU). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. U MEĐUPROSTORU PREDVIDJETI FLOS ZAŠTITU OD SUNCA NA VODILICAMA S ELEKTROMOTOROM. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVI U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE DVOSTRUKO IZO STAKLO 4+16+4, ISPUNA PLINOM. SOLARNI FAKTOR $g_{L=}$ 0,6. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,25 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 1,1 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OSNAKA REVIZIJE	
				R0	

pogled



presjek



U = UNUTRA
V = VANI

8a.2	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO - VRATA	DESNO - VRATA
	563x385	563x385	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
SEDMERODJELNA STIJENA S FIKSNIM DIJELOVIMA I JEDNIM JEDNOSTRUKIM VRATIMA (DVOSTRUKA FASADA ZAJEDNO SA SHEMOM 9 ČINE VENTILIRANU STAKLENU OVOJNICU). STIJENA SE UGRAĐUJE IZMEĐU AB STUPOVA. U MEĐUPROSTORU PREDVIDJETI FLOS ZAŠTITU OD SUNCA NA VODILICAMA S ELEKTROMOTOROM. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVI U SMIJERU EVAKUACIJE.				PROČELJA - prizemlje	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA				KOEFICIJENTI	
DOPROZORNIK I PROZORSKA KRILA OD ALUMINIJSKIH PROFILA S PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM. OSTAKLJENJE DVOSTRUKO IZO STAKLO 4+16+4, ISPUNA PLINOM. SOLARNI FAKTOR $g_{\perp}= 0,6$. ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM PO RAL KARTI. BOJA NATUR ALUMINIJ.				U ≤ 1,25 W/m²K R'w ≥ 32 dB UG ≤ 1,1 W/m²K low-E	
OKOV					
STIJENU OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R0	