



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

# UNUTARNJI PROTUPOŽARNI ALUMINIJ



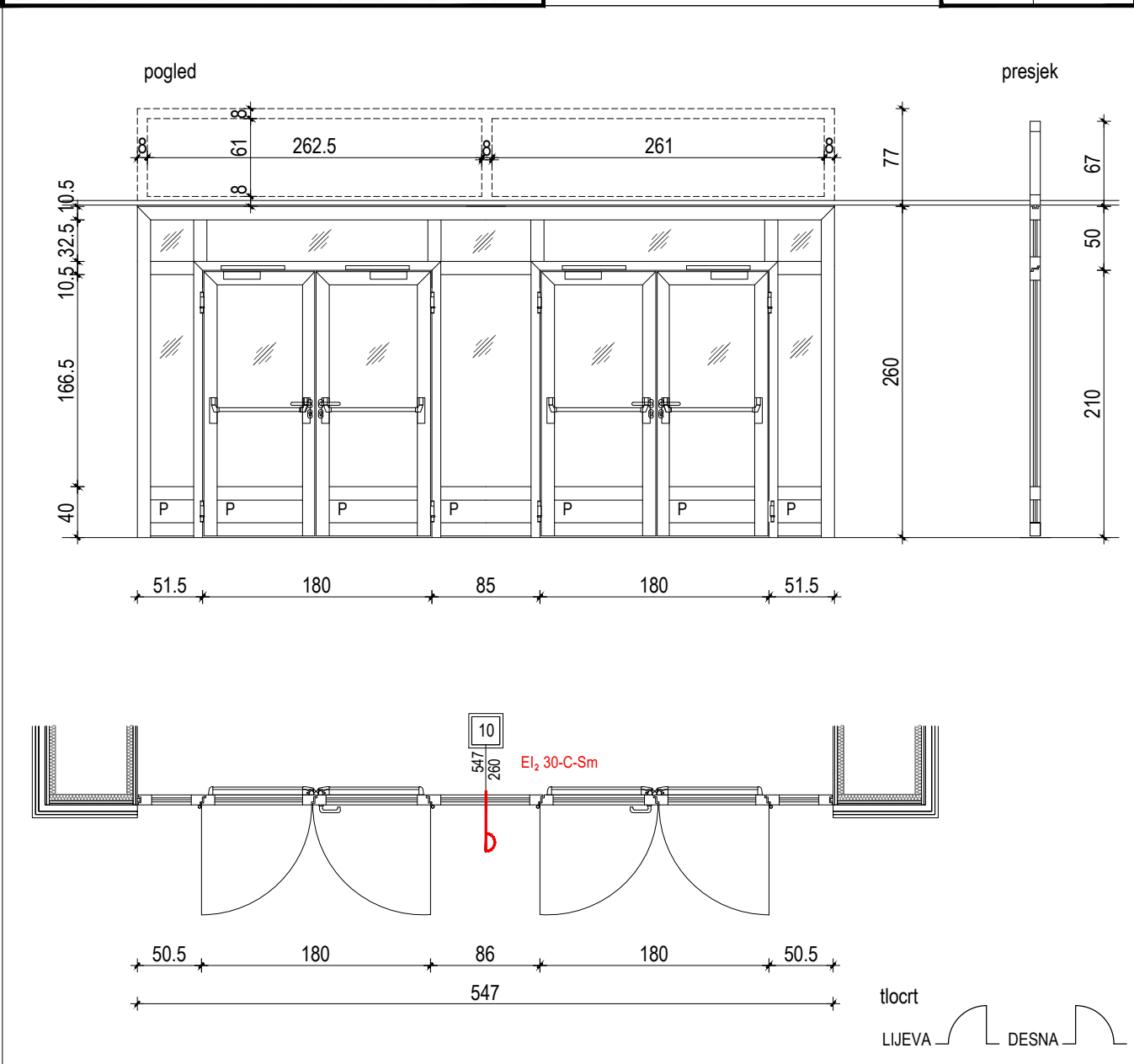
JURCON PROJEKT d.o.o.  
Zagreb, Gotalovečka 4a

tel 385 (0) 1 30 12 206  
385 (0) 1 30 14 557  
385 (0) 1 30 97 940  
fax  
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



10	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	547x320+67	180x 230	3	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA DESETODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOSTI 30 MINUTA, DIMONEPROPUSNA. UGRADNJA U GK ZID. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				KATОВI: STUBIŠTE	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max}<1,8W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM RAL NATUR ALUMINIJ.					
OKOV					
VRATA 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	



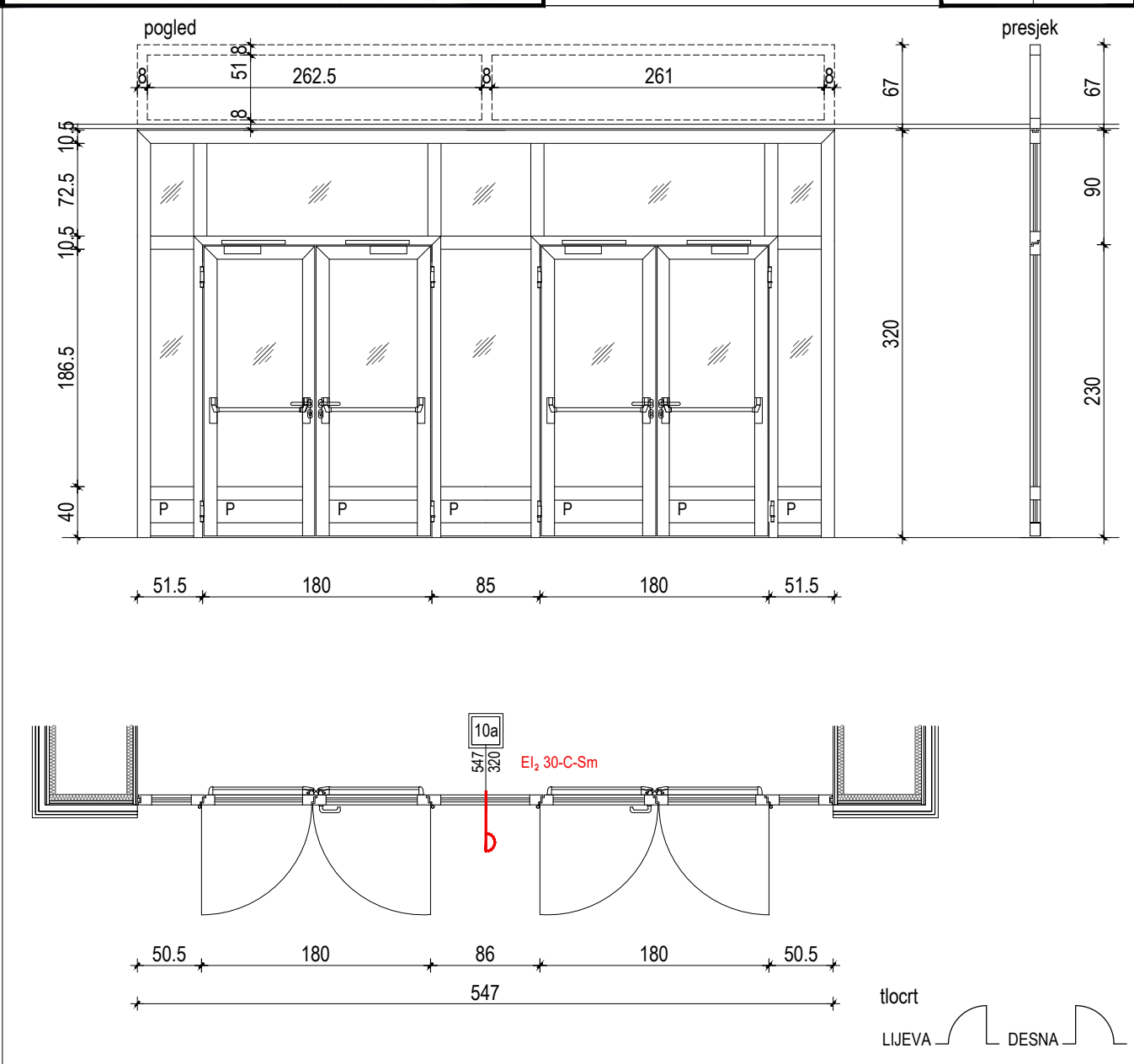
JURCON PROJEKT d.o.o.  
Zagreb, Gotalovečka 4a

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

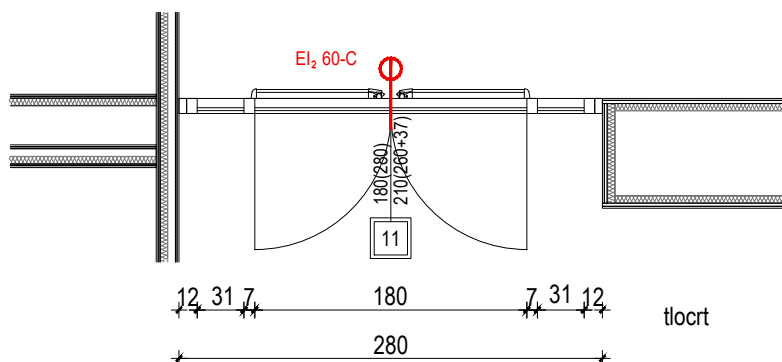
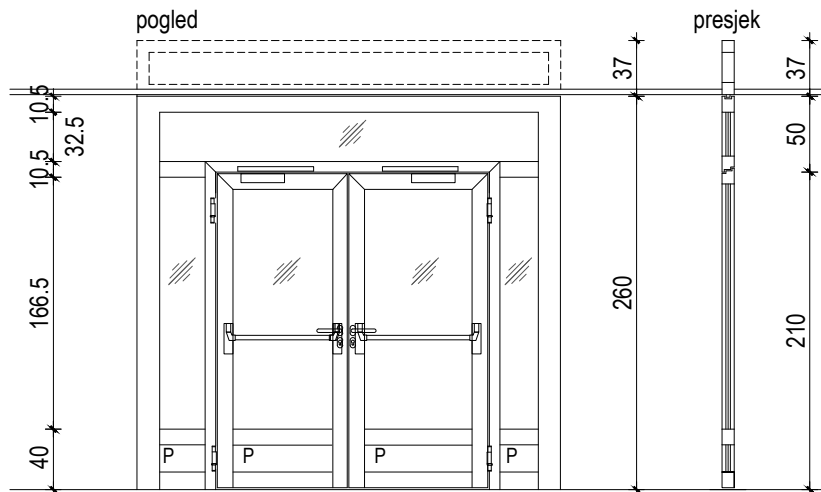
Investitor i naručitelj:  
**GRAD VUKOVAR**  
Dr. Franje Tuđmana 1, 32000 Vukovar

Građevina i lokacija:  
REKONSTR. GRAĐEVINE "RADNIČKI DOM"  
U VELEUČILIŠTE "LAVOSLAV RUŽIČKA"

ZOP	VLR-195/19
TD	195/19
DATUM	11.2019.
MJERILO	1:50

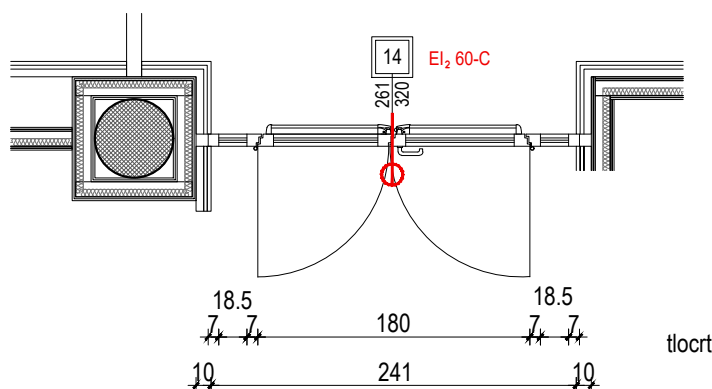
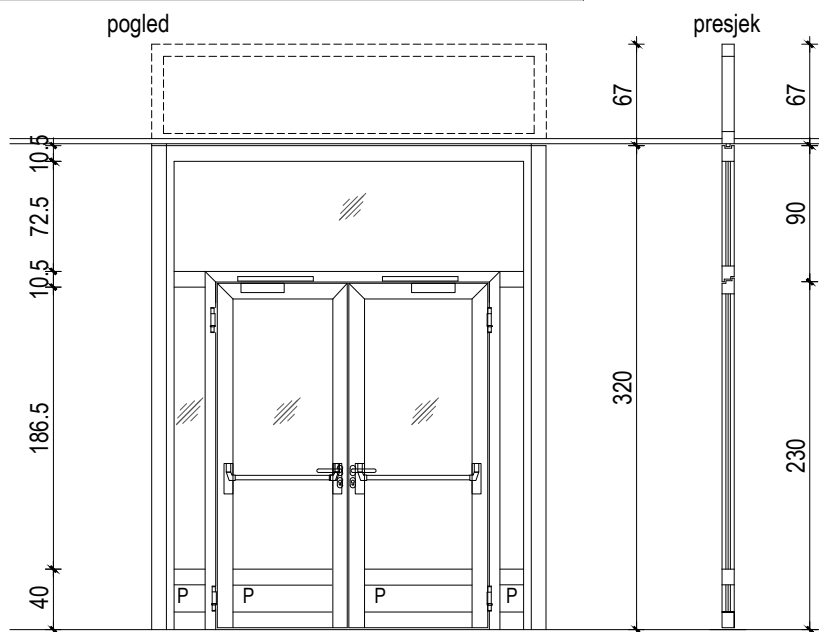


10a	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	547x320+67	180x 230	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA DESETODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOSTI 30 MINUTA, DIMONEPROPUSNA. UGRADNJA U GK ZID. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PRIZEMLJE: STUBIŠTE	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max}<1,8W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM RAL NATUR ALUMINIJ.					
OKOV					
VRATA OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI PREMA IZBORU PROJEKTANTA. PREDVIDJETI PANIK LETVU.					
OBAVEZNA DOSTAVA ATESTA PROIZVOĐAČA NA VATROOTPORNOST. RADIONIČKU DOKUMENTACIJU DATI NA OVJERU PROJEKTANTU! OBAVEZNO UZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	



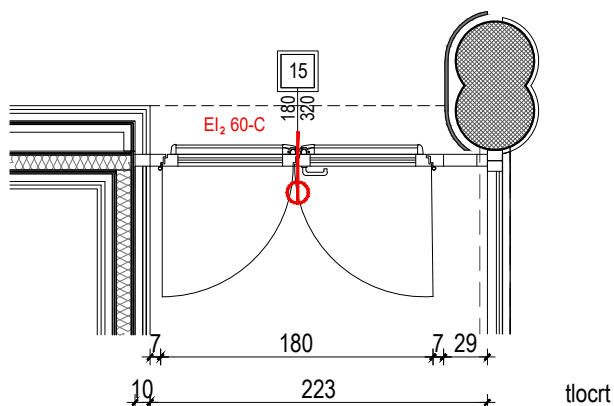
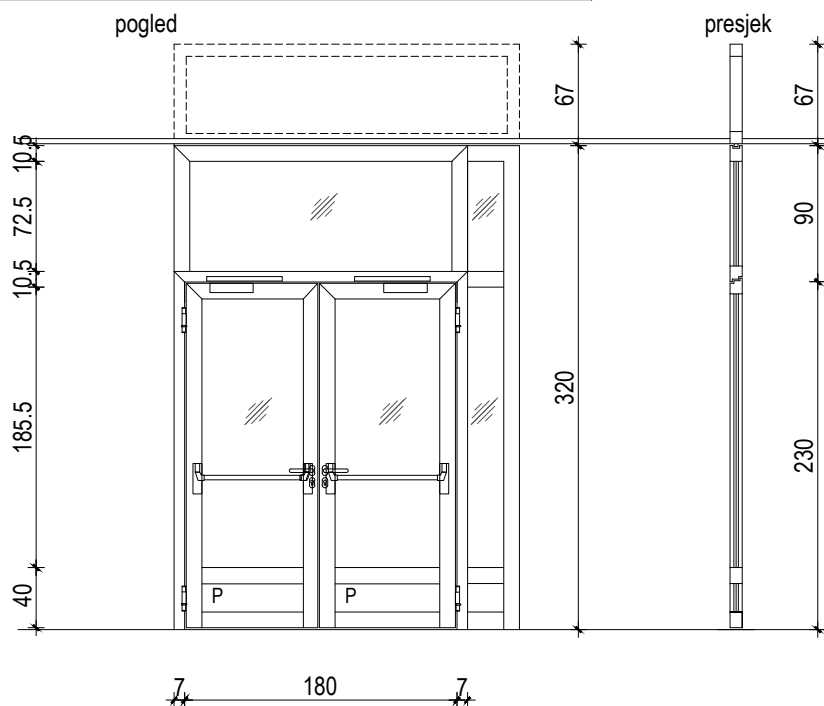
11	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	280x260+37	180x 210	3	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA DESETODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOŠTI 60 MINUTA. UGRADNJA U GK ZID. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PRIZEMLJE: HODNIK / KATOV	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max}<1,8W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM. RAL TON PLASTIFIKACIJE PREMA ODABIRU PROJEKTANTA.					
OKOV					
VRATA OPREMITI SVIM POTREBNIM OKOVOM I PRIČVRSNIM SREDSTVIMA. KVAKE I PRIPADAJUĆE ROZETE U INOX IZVEDBI PREMA IZBORU PROJEKTANTA. PREDVIDJETI PANIK LETVU.				OZNAKA REVIZIJE	
SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI!					
				R0	

13	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	215x320+67	180x 230	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA DVODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOSTI 60 MINUTA. UGRADNJA U GK ZID OBLOŽEN AKUSTIK PANELIMA.				PRIZEMLJE: SPOREDNI HODNIK	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max} < 1,8 W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM RAL NATUR ALUMINIJ .					
OKOV					
VRATA 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 IZETI IZMJERE U NARAVI!				OZNAKA REVIZIJE	
				R1	



LJEVA DESNA

14	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	261x320+67	180x 230	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA ČETVERODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOSTI 60 MINUTA. UGRADNJA U GK ZID OBLOŽEN AKUSTIK PANELIMA. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PRIZEMLJE: HODNIK / BIBLIOTEKA	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max}<1,8W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM RAL NATUR ALUMINIJ.					
OKOV					
VRATA 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	



LJEVA DESNA

15	GRAD. OTVOR (š x v) cm	SV. OTVOR (š x v) cm	BROJ KOMADA	LIJEVO	DESNO
	223x320+67	180x 230	1	-	-
OPIS				MJESTO UGRADNJE	
UNUTARNJA STAKLENA ČETVERODIJELNA STIJENA, DIMENZIJA I OBLIKA PREMA PRILOŽENOJ SHEMI, VATROOTPORNOSTI 60 MINUTA. UGRADNJA U GK ZID OBLOŽEN AKUSTIK PANELIMA. PREDVIDJETI UGRADNJU PANIK LETVE U SMIJERU EVAKUACIJE.				PRIZEMLJE: FITNESS	
MATERIJAL I POVRŠINSKA OBRADA					
SVE ELEMENTE VRATNOG KRILA IZRADITI OD POCINČANOG ČELIKA SA PREKINUTIM TOPLINSKIM MOSTOM UKUPNOG KOEFICIJENTA PROLASKA TOPLINE $U_{max}<1,8W/m^2K$ . ZAVRŠNA OBRADA PLASTIFIKACIJOM RAL NATUR ALUMINIJ.					
OKOV					
VRATA 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	