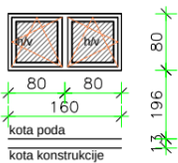


OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PROZOR-podrum
POZ 1	



Širina	160 cm	KOM 2
Visina	80 cm	

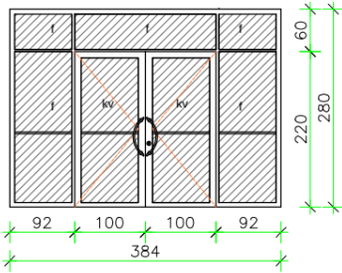
PROZOR
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvokrilni prozor ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Prozor komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata i podni zatvarač vrata (kao Geze TS 550 NV).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 1 vel. 160/80cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.1.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	ULAZNA VRATA-prizemlje
POZ 2	



Širina	384 cm	KOM 1
Visina	280 cm	

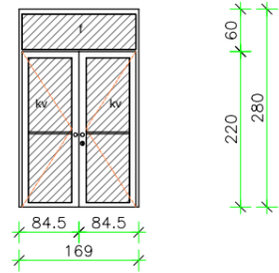
DVOKRILNA ULAZNA VRATA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvokrilna ulazna vrata s nadsvijetlom ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Vrata komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.
Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata i podni zatvarač vrata (kao Geze TS 550 NV).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 2 vel. 384/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.2.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PANIK VRATA-prizemlje
POZ 3	



Širina	169 cm	KOM 1
Visina	280 cm	

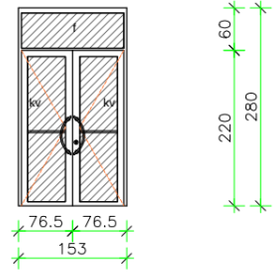
DVOKRILNA PANIK VRATA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvokrilna ulazna vrata s nadsvijetlom ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Vrata komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata, panik rukohvat po širini krila vrata s unutarnje strane i kugle s vanjske strane (okovi kao Geze).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 3 vel. 169/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.3.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	DVOKRILNA VRATA-prizemlje
POZ 4	



Širina	153 cm	KOM 1
Visina	280 cm	

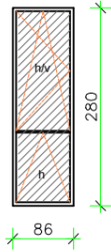
DVOKRILNA VRATA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvokrilna ulazna vrata s nadsvijetlom ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Vrata komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata i podni zatvarač vrata (kao Geze TS 550 NV).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 4 vel. 153/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.4.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PROZOR 66kom
POZ 5	-prizemlje 31 kom -I kat 35 kom



Širina	86 cm	KOM 66
Visina	280 cm	

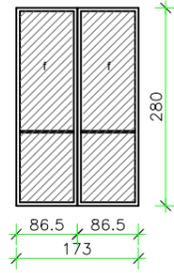
PROZOR
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvodijelni prozor otvaranje donjeg dijela H, a gornjeg H i V , izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.
Prozor komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.
Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata i podni zatvarač vrata (kao Geze TS 550 NV).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 5 vel. 86/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.5.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	FASADNA STIJENA 10kom
POZ 6	-prizemlje 5 kom -I kat 5 kom



Širina	173 cm	KOM 10
Visina	280 cm	

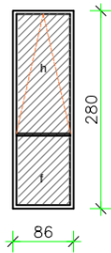
FASADNA STIJENA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -fasadna stijena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata, panik rukohvat po širini krila vrata s unutarnje strane i kugle s vanjske strane (okovi kao Geze).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 6 vel. 173/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.6.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PROZOR-II kat 7 kom
POZ 7	



Širina	86 cm	KOM 7
Visina	280 cm	

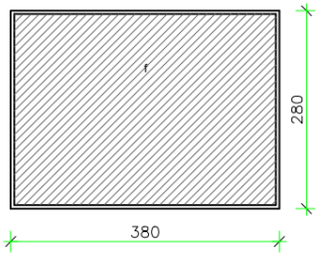
PROZOR-Izrada i ugradnja bravarske pozicije -PROZOR dvodijelni prozor donji dio fiksni, a gornjeg H ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.
Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata i podni zatvarač vrata (kao Geze TS 550 NV).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 7 vel. 86/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.7.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	FASADNA STIJENA-II kat 2 kom
POZ 8	



Širina	380 cm	KOM 2
Visina	280 cm	

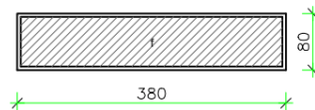
FASADNA STIJENA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -fasadna stijena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata, panik rukohvat po širini krila vrata s unutarnje strane i kugle s vanjske strane (okovi kao Geze).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 8 vel. 380/280 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.8.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	FASADNA STIJENA-II kat 2 kom
POZ 9	



Širina	380 cm	KOM 2
Visina	80 cm	

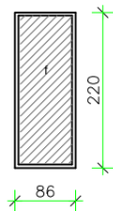
FASADNA STIJENA
Izrada i ugradnja bravarske pozicije -fasadna stijena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1 (low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata, panik rukohvat po širini krila vrata s unutarnje strane i kugle s vanjske strane (okovi kao Geze).
Profil plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
POZ 9 vel. 380/80 cm , Obračun po kom.
Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
Profil kao FEAL TERMO 85 .
Koeficijent toplotne providljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K .

2.16.9.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	FASADNA STIJENA-II kat 6 kom
POZ 10	



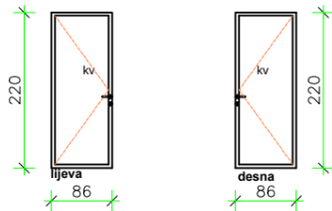
Širina	86 cm	KOM 6
Visina	220 cm	

FASADNA STIJENA
 Izrada i ugradnja bravarske pozicije -fasadna stijena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
 Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
 Profili plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
 POZ 10 vel. 86/220 cm, Oračun po kom.
 Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
 Profil kao FEAL TERMO 85.
 Koeficijent toplotne provodljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K. . 2.16.10.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	VRATA-II kat 2 kom
POZ 11	Ilijeva ...1kom desna...1kom



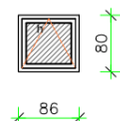
Širina	86 cm	KOM 2
Visina	220 cm	

JEDNOKRILNA VRATA
 Izrada i ugradnja bravarske pozicije -jednokrilna vrata ostakljena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Vrata kompletzastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima.
 Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
 Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma , bravu i tri šarke po krilu vrata.
 Profili plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
 POZ 11 vel. 86/220 cm , Oračun po kom.
 Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
 Profil kao FEAL TERMO 85.
 Koeficijent toplotne provodljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K. . 2.16.11.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PROZOR-II kat 2kom
POZ 12	



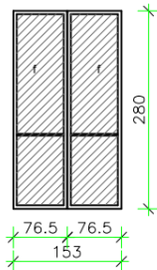
Širina	86 cm	KOM 2
Visina	80 cm	

PROZOR
 Izrada i ugradnja bravarske pozicije -jednokrilni prozor sa H otvaranjem ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Prozor komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
 Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
 Profili plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
 POZ 12 vel. 86/80cm, Oračun po kom.
 Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
 Profil kao FEAL TERMO 85.
 Koeficijent toplotne provodljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K. . 2.16.12.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	FASADNA STIJENA -I kat 1 kom
POZ 13	



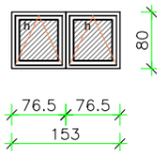
Širina	153 cm	KOM 1
Visina	280 cm	

FASADNA STIJENA
 Izrada i ugradnja bravarske pozicije -fasadna stijena ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Stijenu komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.
 Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
 Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
 Profili plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
 POZ 13 vel. 153/280 cm , Oračun po kom.
 Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
 Profil kao FEAL TERMO 85.
 Koeficijent toplotne provodljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K. . 2.16.13.

OBJEKAT:	JU OGŠ TUZLA I JU SGŠ "ČESTMIR MIRKO DUŠEK" TUZLA
INVESTITOR:	UNDP BIH
ŠIFRA PROJEKTA:	3E-2-085/20

ŠEMA BRAVARIJE

NAZIV POZICIJE	PROZOR 4kom
POZ 14	prizemlje 2kom I kat 2kom



Širina	153 cm	KOM 4
Visina	80 cm	

PROZOR
 Izrada i ugradnja bravarske pozicije -dvokrilni prozor ,izradjena od ALU plastificiranih profila s prekinutim termičkim mostom,ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po šemi stolarije i detaljima.Prozor komplet zastakliti staklo debljine d=3.3.1 +16+4+16+3.3.1(low-E lamistal sigurnosno staklo 3.3.1, termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom, 4mm low-E,termoizolirajući sloj 16mm punjen argonom i lamistal sigurnosno staklo 3+1+3 mm s niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plamenitim plinom.Dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom,vulkanizovanom na uglovima.
 Boja sigurnosnog stakla je po dogovoru investitora i projektanta.
 Profili plastificirani u ral boji :RAL 7016, ili u nekoj drugoj RAL boji po dogovoru investitora i projektanta.
 POZ 14 vel. 153/80cm , Oračun po kom.
 Napomena: Sve mjera uzimati na licu mjesta
 Profil kao FEAL TERMO 85.
 Koeficijent toplotne provodljivosti Ug<1,1 W/m2K i Uw<1,3 W/m2K. . 2.16.14.