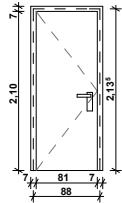
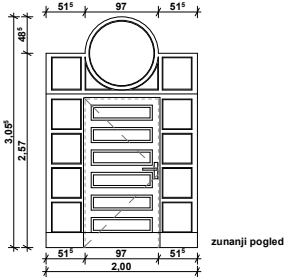
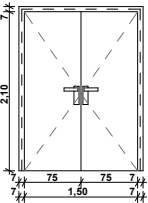
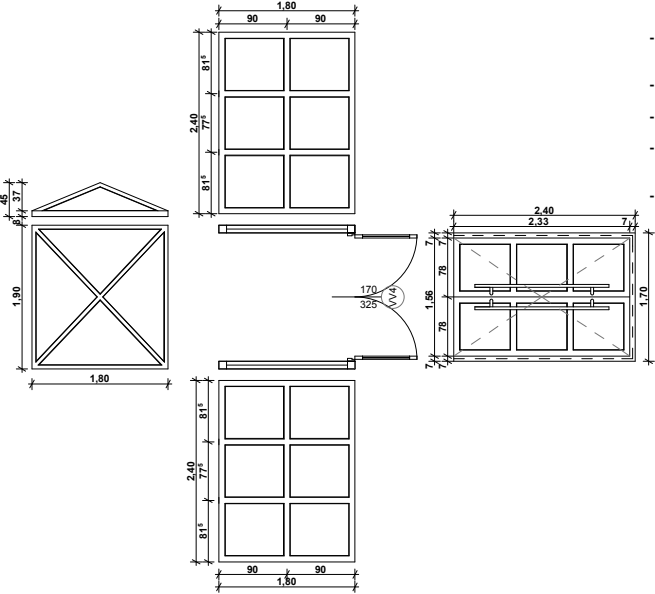
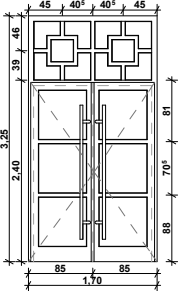


vrata VV1	dim (cm) 81/210	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, polno vratno krilo, s izolativno sredico in HPL finalno obdelavo, RAL 7016- zasteklitev: /- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	

vrata VV2	dim (cm) 200/305	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, zastekljeno vratno krilo, obsvetloba, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gma}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	

vrata VV3	dim (cm) 150/210	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, polno vratno krilo, s izolativno sredico in HPL finalno obdelavo, RAL 7016- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gma}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	

vrata VV4	dim (cm) 170/240 + 2x 180/240 + 180/190	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, zastekljeno vratno krilo, stranski zastekljitvi in steklena streha vetrolova- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gma}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila, fiksna zasteklitev stranic in strehe- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu vertikalni ročaj znotraj in zunaj 180 cm, varnostna cilindrična ključavnica, valjček- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	

vrata VV5	dim (cm) 170/325	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, zastekljeno vratno krilo, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gma}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu vertikalni ročaj znotraj in zunaj 180 cm, varnostna cilindrična ključavnica, valjček- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	

SHEMA VRAT 1 MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

	ADESCO Menedžment, investicije in marketing za energetska zanesljivost in konkurenčnost, d.o.o.	
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2 3270 Laško	
Objekt:	KULTURNI CENTER LAŠKO Trg svobode 6 3270 Laško	
Vsebina:	Shema vrat 1	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	25/2017	
Št.načrta:	A-25/2017	Št.lista: A - 26
Merilo:	1:50	Datum: december 2017
Odgovorni vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Odgovorni projektant:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		