

OPIS:	izdelava, dobava in vgradnja enokrilnih lesenih akustičnih notranjih vrat, svetla dim. prehoda 101x210cm
VGRADITEV:	knauf stena deb. 21,5cm
PODBOJ:	kovinski objemni podboj, montažni dvodelni za naknadno vgradnjo v gips kartonsko steno deb. 21.5cm in dvojno tesnilno brazdo kot BOS tip wkBSFd. Podboj pocinkana pločevina, deb. 2,0 mm. Grundiran, končna površinska obdelava z elektrostatično prašno plastjo na podlagi poliestra v TIGER barvnem tonu (anthracit 29/ 80077) (končni barvni ton potrdi arhitekt na podlagi vzorca). Upoštevali vse tipske pripadajoče dele (trajno elastično tesnilo, zaporne plošče, ojačitve,...). OPOMBA: sprednji vidni podboj širne 40mm, zadnji širine 70mm zaradi vgradnje električne ključavnice.
KRILLO:	leseno, obloženo v javorjev furnir s horizontalno smerjo letnic, površinsko lakirana s PU lakom ali lakom na vodni osnovi ter UV odporno (končni dekor potrdi arhitekt na podlagi vzorca). 3x vidna inox nasadila, 3D nastavljiva, kot BOS BVX11000 in nastavljivim vložkom BVX11500. Debelina krila 65mm brez robne profilacije oz. notranja profilacija za notranje tesnilo., robna obdelava krila iz masivnega nalimka. Avtomatsko talno tesnilo. Detajli krila in dekor po predhodni potrditvi vzorca!
PRAG:	brez
KLJUKA:	v predavalnici ALU kljuka kot Dorma tip Premium 8100, na hodniku "bunka" kot Dorma tip Premium 3548 V N, okrogle rozele 6501/ 6612 za lesena vrata in z vsemi pripadajočimi elementi do končne montaže. Barva F1 eloksirana.
KLJUČAVNICA:	električna ključavnica s sistemskim cilindrom in uporaba ključavnice kot tip Dorma Fire 447
ZVOK:	Rw=42 dB
ODBOJNI:	inox talni
OPOMBA:	- Pred pričetkom izdelave preveriti zidarsko mero odprtine na objektu - električna ključavnica vezana na kartično kontrolno dostopno enoto, zajeto v električnih delih.

OPIS: izdelava, dobava in vgradnja dvokrilnih lesenih akustičnih notranjih vrat z aktivnim in pasivnim krilom, svetla dim, prehoda 95 (140)x210cm

VGRADITEV: knauf stena deb. 15cm (34,2cm)

PODBOJ: kovinski objemni podboj, montažni dvodelni za naknadno vgradnjo v gips kartonsko steno deb. 15cm in dvojno tesnilno brazdo kot BOS tip wKBSf. Podboj pocinkana pločevina, deb. 2,0 mm. Grundiran, končna površinska obdelava z elektrostatično prafino plastjo na podlagi poliestra v TIGER barvnem tonu (anthraci 29/ 80077) (končni barvni ton potrdi arhitekt na podlagi vzorca). Upoštevati vse tipске pripadajoče dele (trajno elastično tesnilo, zaporne plošče, ojačitve...).

KRILO: leseno, obloženo v javorjev furnir s horizontalno smerjo letnic, površinsko lakirana s PU lakom ali lakom na vodni osnovi ter UV odporno (končni dekor potrdi arhitekt na podlagi vzorca). 3x vidna inox nasadila, 3D nastavljiva, kot BOS BVX11000 in nastavljivim vložkom BVX11500. Debelina krila 65mm brez robne profilacije oz. notranja profilacija za notranje tesnilo,, robna obdelava krila iz masivnega nalimka. Avtomatsko talno tesnilo. Detajli krila in dekor po predhodni potrditvi vzorca!

STENSKA OBLOGA: Stenska obloga deb. 15-20mm vijaka na mavčno-kartonsko steno W112, uskladiati se z izvajalcem mavčnih sten. Stenska obloga enake obdelave in lesnega furnirja (dekoraj) kot vrata.

PRAG: brez

KLJUKA: Požarne evakuacijske kljuka, ustrezne s standardi in predpisi SIST EN169 in SIST EN1125. V smeri bežanja (predavalnica) inox panik kljuka kot Dorma PHA2500, barva srebrna (silver). Zunanja stran (hodnik) aktivnega krila ALU "bunka" kot Dorma Premium 3548 V N. Okrogle rozete 650/1 6612 za lesena vrata in z vsemi pripadajočimi elementi do končne montaže. Barva F1 eloksirana.


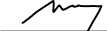


KLJUČAVNICA: električna ključavnica s sistemskim cilindrom in uporaba ključavnice kot tip Dorma Fire 447 za evakuacijska vrata

ZVOK: Rw=42 dB

ODBOJIN: inox talni

OPOMBA: **- Pred pričetkom izdelave preveriti zidarsko mero odprtine na objektu!**
- električna ključavnica vezana na kartično kontrolno dostopno enoto, zajeto v električnih delih.

OPIS:	izdelava, dobava in vgradnja enoklinilnih lesenih notranjih vrat, svetla dim. prehoda 71x196,8cm
VGRADITEV:	knauf stena deb. 12,5cm
PODBOJ:	kovinski objemni podboj, montažni dvodelni za naknadno vgradnjo v gips kartonsko steno deb. 12,5cm kot BOS tip wkBsd. Podboj pocinkana pločevina, deb. 2,0 mm, Grundirán, končna površinska obdelava z elektrostatsko prašno plastjo na podlagi poliestra v TIGER barvnem tonu (anthracit 29/ 80077) (končni barvni ton potrdi arhitekt na podlagi vzorca). Upoštevati vse tipске pripadajoče dele (trajno elastično tesnilo, zaporne plošče, ojačitve...), leseno, leseno, obloženo v javorjev furnir s horizontalno smerjo letnic, površinsko lakirana s PU lakom ali lakom na vodni osnovi ter UV odporno (končni dekor potrdi arhitekt na podlagi vzorca), 3x vidna inox nasadila, 3D nastavljljiva, kot BOS BVX11000 in nastavljljivm vložkom BVX11500. Debelina krila 40mm brez robne profilacije, robna obdelava krila iz masivnega nalnika. Avtomatsko talno tesnilo. Detajli krila in dekor po predhodni potrditvi vzorca! V vratih rešetka za prezračevanje.
KRILO:	Vratna rešetka za prezračevanje kot Systemair tip NOVA-S, dim. 400x300mm
REŠETKA:	brez
PRAG:	ALU ključka kot Dorma tip Premium 8100, okrogle rozete 6501/ 6612 za lesena vrata in z vsemi pripadajočimi elementi do končne montaže. Barva F1 elokširana.
KLJUČKA:	cilindrična sistemska ključavnica
KLJUČAVNICA:	Rw=38 dB
ZVOK:	inox talni
ODBOJNI:	
OPOMBA:	- Pred pričetkom izdelave preveriti zidarsko mero odprtine na objektu!

<div>INVESTITOR</div> <div> Univerza na Ljubljani FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET Pot pomorščakov 4 6320 Portorož</div>	IME		ID. ŠT.	PODPIS
	ODG. VODJA PROJEKTA	Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173	
	ODGOVORNI PROJEKTANT	Borut Reboj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173	
	SODELAVCI	Luka Gerden, mag.inž.arh.		
	SODELAVCI			
OBJEKT / LOKACIJA				
	UREDITEV PROSTOROV FPP - 2. FAZA			
	PRENOVA PREDAAVALNIC Z ENERGETSKO SANACIJO SEVERNE IN ZAHODNE FASADE			
VSEBINA / NASLOV RISBE	ŠT. NAČRTA		VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	DATUM
	08-2015/A		PZI	Februar 2016
	MERILO	ŠTEVILKA RISBE		
	1:50	4.1		

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O.. NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).
KOPIRANJE, PREDELAVA, PREDAJA TRETJI OSEBI JE MOŽNA SAMO S SOGLASJEM AVTORJA.
© AUTODAC AUTODAC 2011. SERIALNO: 391-43051585 MULTISATS

1:50