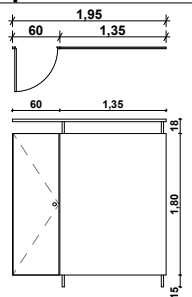
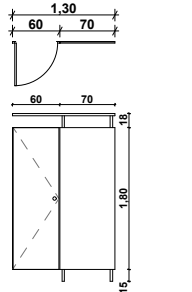
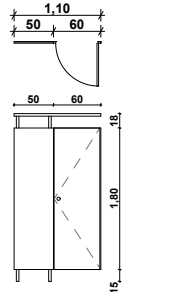
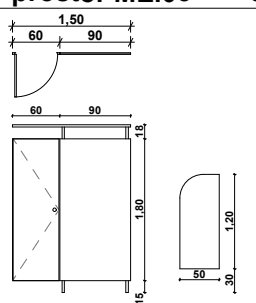


sanitarna kabina MSS1 - prostor ME.40 in ME.48		dim (cm) 195/180	kom: 2 (1L 1D)
		<div>- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompaktnih plošč tipa MAX ali podobno lesen dekor tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine stena dvignjena od tal za 15,00 cm</div> <div>- zasteklitev: /</div> <div>- odpiranje: enokrilno</div> <div>- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila</div> <div>- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti</div> <div>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži</div>	
sanitarna kabina MSS2 - prostor ME.06		dim (cm) 130/180	kom: 1L
		<div>- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompaktnih plošč tipa MAX ali podobno lesen dekor tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine stena dvignjena od tal za 15,00 cm</div> <div>- zasteklitev: /</div> <div>- odpiranje: enokrilno</div> <div>- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila</div> <div>- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti</div> <div>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži</div>	
sanitarna kabina MSS3 - prostor ME.07a		dim (cm) 110/180	kom: 1D
		<div>- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompaktnih plošč tipa MAX ali podobno lesen dekor tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine stena dvignjena od tal za 15,00 cm</div> <div>- zasteklitev: /</div> <div>- odpiranje: enokrilno</div> <div>- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila</div> <div>- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti</div> <div>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži</div>	
sanitarna kabina MSS4 - prostor ME.05		dim (cm) 150/180 + 50/120	kom: 1L
		<div>- okvir in krilo: sanitarno vratno krilo in pregradne stene iz kompaktnih plošč tipa MAX ali podobno lesen dekor tipa FUNDERMAX, 0948 Honey Amadeo Oak nosilna konstrukcija iz nerjavne brušene kovine stena dvignjena od tal za 15,00 cm</div> <div>- zasteklitev: /</div> <div>- odpiranje: enokrilno</div> <div>- okovje: kvalitetno standardizirano nerjavno okovje za enokrilna vrata, dvojna nasadila</div> <div>- oprema: vratni odbojnik, alu ročaj - bunka, zapah na notranji strani z indikatorjem zasedenosti</div> <div>- opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko obdelavo morebitnih poškodb na površinah ob montaži</div>	

SHEMA SANITARNIH STEN 2 - medetaža

MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje	
Objekt:	TecHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje	
Vsebina:	Shema sanitarnih sten 2 - medetaža	
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	A-34/2022	Št.lista: A - 87
Merilo:	1:50	Datum: april 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		