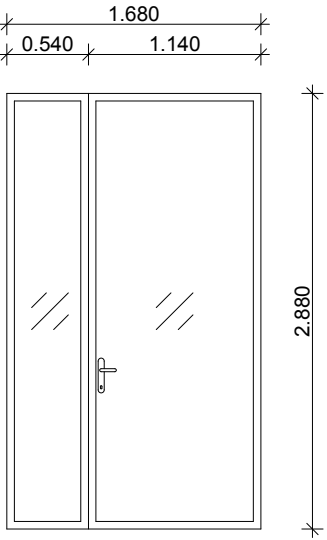
	<p>VRATA V PREDVALNICO</p> <p>SVETLA MERA: 120/280 (mera je fiksna)</p> <p>ZIDARSKA MERA: 133/285 (oz. glede na proizvajalca) v AB steni deb. 20 cm, z ometom skupne deb. 23 cm</p> <p>PODBOJ: lesen</p> <p>KRILO: lesen panel, skrita nasadila</p> <p>OPREMA: ključavnica, kljuka (kot npr. Bilbao Hoppe) in mehanizem za odpiranje v inox izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik</p> <p>PREKLADA: montažna preklada</p> <p>PRAG:/</p>	<p>V2</p> <p>KOLIČINA: 2</p> <p>1L, 1D</p>
	<p>POŽARNA DIMOTESNA VRATA EI 30 Z RAZLIČNIMI KRILI</p> <p>SVETLA MERA: 160/280 (mera je fiksna)</p> <p>ZIDARSKA MERA: 168/288 (oz. glede na proizvajalca) v AB steni deb. 20cm, z ometom skupne deb. 23cm</p> <p>PODBOJ: kovinski, pocinkan in prašno barvan, barva po izboru arhitekta</p> <p>KRILO: kovinski okvir z dvojno termopan zasteklitvijo, varnostno steklo, barvo okvirja potrdi odg.proj.arh</p> <p>OPREMA: ključavnica, kljuka (kot npr.Paris Hoppe, tip kljuke po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega krila (ne sme priti do povešanja ali drugih nepravilnosti)</p> <p>POŽARNE ZAHTEVE: EI30, dimotesna, samozapiralo, antipanik kljuka - evakuacijska vrata</p> <p>PREKLADA: AB preklada oz. po tehnologiji izvajalca stene</p> <p>KOT NPR.: Schueco ADS 80 FR 30</p> <p>OPOMBE:</p> <p>Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajli vrat.</p> <p>Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.</p> <p>V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).</p> <p>V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.</p> <p>Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventualno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkcioniranje in vgradnjo vrat in oken.</p> <p>V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).</p>	<p>V3</p> <p>KOLIČINA: 1</p> <p>1D</p>

Opomba:

- izvedba in montaža po detajlih in delovnih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt
- pred izvedbo je potreben posvet s projektantom
- izvajalec mora načrt vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prerezh
- vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje
- blavilo oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture
- spremembe pošlje naročnik v sodelovanju s projektantom - veja za celoten projekt
- ponudba za posamezno okno/vrata mora vsebovati visoko talno in stropno nosilno konstrukcijo, odslapne pločvine, zaključne toplotne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločvine, ograjo, senčila, zunanje in notranje okenske police, steklo, tesnenje in kitanje stikov, kot tudi vse potrebno okraje