



**SVETLA MERA:** se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije  
**ZIDARSKA MERA:** 1040/ 280 cm z vključeno podkonstrukcijo (preveri na gradbišču)  
**ODPIRANJE:** 1 x dvokrilna vrata dim.200/220 cm, ostalo fiksna zasteklitev  
**PARAPET:** /  
**OKVIR:** Lesen lakiran macesnov lepljen profil (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture).  
**Odpornost proti zraku:** vsaj razred 4 po EN 12207  
**Odpornost proti vodi in dežju:** vsaj razred 9A po EN 12208  
**STEKLO:** TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, Ug = max 0,6  
**OKNO:** Uw = max 0,85  
**Zvočnoizolativnost: minimalno 35 dB**  
STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!  
**ODPORNOST NA POŠKODBE:** vsaj razred vzdržljivosti WK1  
**OPREMA:** KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.  
Izbira kljuke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena!  
Obrobna zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija(npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.  
Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijadena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, protipovesni mehanizem, amortizator samega okovja, zaščitno zapiralo proti vetru pri odpiranju na nagib  
**OKENSKA POLICA:** Notranja in zunanja špaleta sta v celoti izdelani iz enakega lesa kot okenski okvir.  
**SENČILO:** KRPAN ŽALUZIJE, lamele širine 65 mm v tipski kaseti max. širine 10 cm. Ohišje senčil se popolnoma skrije v fasado (glej fasadne pasove). Senčila in aluminijasto vodilo za žaluzije v barvi po izboru arhitekta (strukturna prašna barva). Senčilo vključno z vsem pripadajočim in montažnim materialom. Pred montažo se je potrebno uskladiti z izvajalcem fasade.  
Senčilo na elektro pogon vključno z vsem pripadajočim in montažnim materialom. Električni pogon mora biti certificirano vodoodporen. Priklop na pametno instalacijo. Pred montažo se je potrebno uskladiti z izvajalcem.  
**PODKONSTRUKCIJA:** Vroče cinkan jeklen profil na distančnih nogicah vtopljenih v AB ploščo s Hilty maso. Zapolnjeno z mineralno volno in iz notranje strani zaprto s parno zaporo.NUJNO UPOŠTEVATI SLEPI OKVIR!  
Po celotnem obodu okvirja je stik z AB steno zaščiten s samolepilnim hidroizolativnim trakom (ILLBRUCK, BITHUTHENE ali podobno  
**OGRAJA:** /  
KOT NPR.:  
okno ..... Gašper LUX 9.7  
zunanj screen rolo ..... Senčila Bled

O3a  
KOLIČINA: 1

OPOMBE:  
Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl vrat.  
Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.  
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 izbraniemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).  
V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.  
Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkcioniranje in vgradnjo vrat in oken.  
V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

Opomba:  
- Izvedba in montaža po detajlih in delovnih risbah, ki jih izdelal izvajalec, potrdi pa arhitekt  
- pred izvedbo je potrebno posvet s projektantom  
- izvajalec mora način vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in presedh  
- vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje  
- senčilo oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekta  
- ponudba za posamezno okno mora vsebovati vsa talno in stropno nosilno konstrukcijo, odkapne pločevine, zaključke toplotne in hidroizolacije, stenske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vsa potrebna okovja, slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

POSLOVNI OBJEKT 02, Reaktorski center Podgorica

SHEMA OKEN - PZI

Arhitektura MJ d.o.o., Ljubljana

Merilo/Scale: 1 : 50 list št.: 6/14