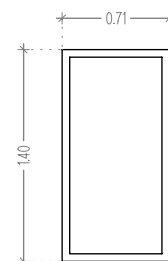


OKNA 3. NADSTROPJE

ENOKRILNO OKNO O1/3 (dim. 71/140)

1 kom

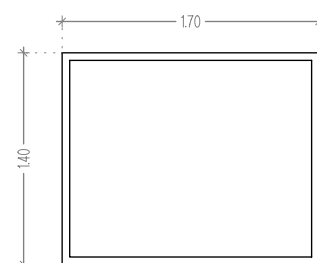
Izdelava in montaža oken iz PVC, v barvi obstoječih oken (mahagoni), zasteklenih s troslojnim izolacijskim steklom s plinskim polnjenjem, $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, fiksno zastekljena, vključno z zunanjo in notranjo okensko polico.



ENOKRILNO OKNO O2/3 (dim. 170/140)

1 kom

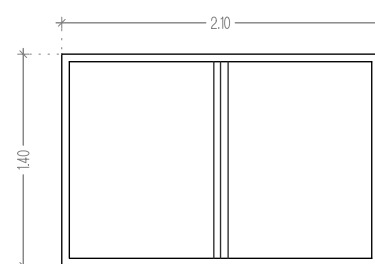
Izdelava in montaža oken iz PVC, v barvi obstoječih oken (mahagoni), zasteklenih s troslojnim izolacijskim steklom s plinskim polnjenjem, $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, fiksno zastekljena, vključno z zunanjo in notranjo okensko polico.



DVOKILNO OKNO O3/3 (dim. 210/140)

1 kom

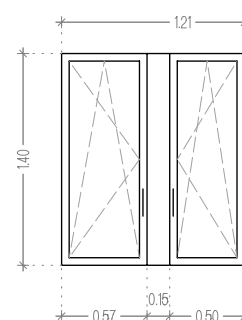
Izdelava in montaža oken iz PVC, v barvi obstoječih oken (mahagoni), zasteklenih s troslojnim izolacijskim steklom s plinskim polnjenjem, $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, fiksno zastekljena, vključno z zunanjo in notranjo okensko polico.



DVODELNO OKNO O5/3 (dim. 121/140)

1 kom

Izdelava in montaža oken iz PVC, v barvi obstoječih oken (mahagoni), zasteklenih s troslojnim izolacijskim steklom s plinskim polnjenjem, $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, kombinirano odpiranje po shemi oken, vključno z zunanjo in notranjo okensko polico. Okno je dvodelno z vmesnim polnilom zaradi stene na notranji strani. Specialno okovje - varnostna kljuka na gumb.

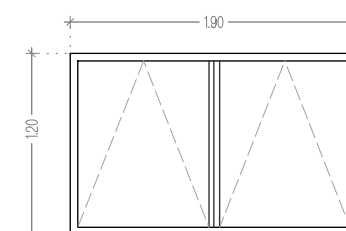


OKNA 3. NADSTROPJE

OKNO O7/3 - POŽARNO (dim. 190/120)

1 kom

Izdelava in montaža požarnega okna, v barvi obstoječih (mahagoni), zasteklenih s troslojnim izolacijskim steklom s plinskim polnjenjem, $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, avtomatsko odpiranje za odvod dima v primeru požara, po shemi oken, vključno z zunanjo in notranjo okensko polico. Vključno s pogonskim mehanizmom za odpiranje v primeru požara: nazivna napetost pogonov oken za odvod dima na stopnišču, 230 V AC.



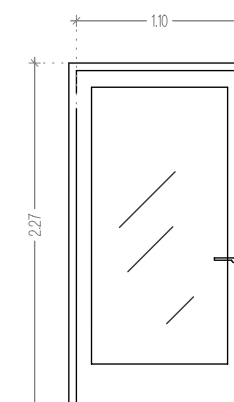
VRATA 3. NADSTROPJE

BALKONSKA VRATA V16/3 (dim. 110/240)

1 kom

Balkonska enokrilna vrata iz PVC, zasteklena s troslojnim izolacijskim steklom, $U_{max}=0,9\text{W/m}^2\text{K}$, dim. 90/183 cm, odpiranje in izvedba kril po shemi.

Kljuka v INOX mat izvedbi ter cilindrično ključavnico s sistemskim ključem. V tla ali steno je potrebno vgraditi gumi odbijač vratnega krila.



MERE KONTROLIRATI NA MESTU SAMEMI!
V PRIMERU VEČJIH ODSTOPANJ POTREBNO OBVESTITI OVP.



ARHITEKTURNI ATELJE

Vera Klepej - Turnšek s.p.
Prešernova 20, Celje
tel. 03/ 492 66 40
IZS 2357

| | |
|--|---|
| neročnik: DOM ZA STAREJŠE OBČANE Kidričeva ul. 15 6250 Ilirska Bistrica | objekt : PRENOVA DOMA ZA STAREJŠE OBČANE ILIRSKA BISTRICA |
| načrt: ARHITEKTURA | rišba: SHEME STAVBNO POHIŠTVO OKNA - 3. NADSTROPJE |
| gradnja: investicijsko vzdrževalna dela PZI - 1. FAZA | merilo: M 1:50 |

odgovorni vodja projekta: Vera Klepej Turnšek u.d.i.a. A-0985

odg. projektant arhitekture: Vera Klepej Turnšek u.d.i.a. A-0985

projektant arhitekture: Tadej Dobrajc m.i.a.

št. projekta: 180/15-1 št. načrta: 180/15-1 datum: junij 2018

št. lista: 14