

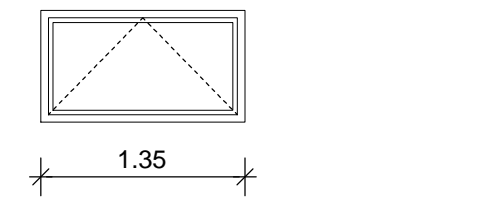
Okno 'O8':
Dim. šxh 1,45m x 1,45m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 38 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

4 kos



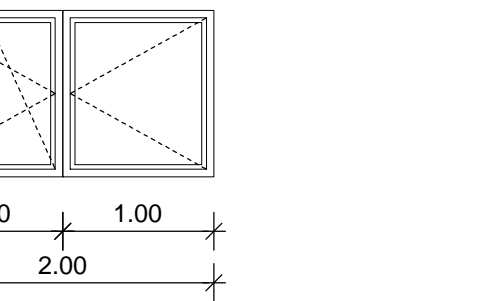
Okno 'O9':
Dim. šxh 1,35m x 0,74m, p=1,56m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 32 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

3 kos



Okno 'O10':
Dim. šxh 2,00m x 1,10m, p=1,74m. Dvokrilno okno (odpiranje obeh kril, po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 32 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos



Okno 'O11':
Dim. šxh 1,70m x 0,95m, p=1,50m. Dvokrilno okno (odpiranje obeh kril, po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 32 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

3 kos



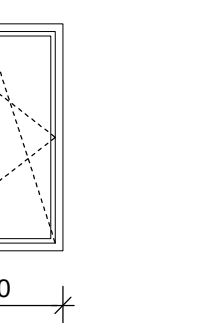
Okno 'O12':
Dim. šxh 0,70m x 0,70m, p=1,50m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 32 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos



Okno 'O20':
Dim. šxh 1,00m x 1,50m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m^2K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n =0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj **R'w,0 = 32 dB**; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljanje preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos

+0.00=107,51m.n.v.

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!
Spremembe in dopolnitve projektov so možne le s pristankom projektantov!

Projektn:

PROJEKT
NOVA GORICA

Inovator:

NOVO STANJE: SHEME PVC OKEN O8-O12, O20

Risba:

OBČINA AJDOVŠČINA
CESTA 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

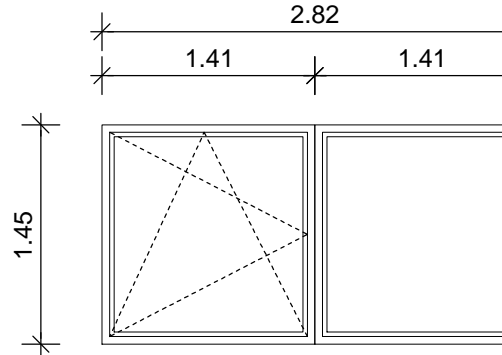
Merilo: 1:50

Odgovorni vodja projekta:
Teja Savelji, u.d.i.a. Id. št.: ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:
Teja Savelji, u.d.i.a., Tomaž Mohorko, u.d.i.a. Id. št.: A-1389, 1418 A

Vrsta načrt:
1 - NAČRT ARHITEKTURE Sodelavci: Id. št.:

Vrsta projektno dokumentacije: Stevilka načrta: Stevilka projekta: Datum: Spremembe: PZI 13771_1 13771 Številka lista: 1.5.24.1



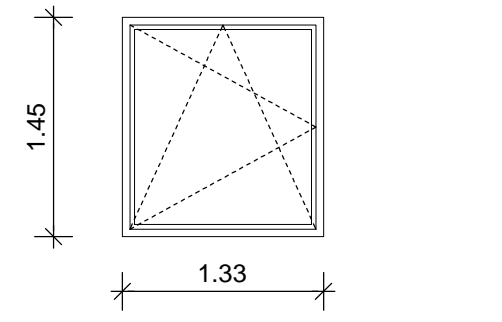
Okno 'O21':

Dim. šxh 2,82m x 1,45m, p=1,00m. Dvokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; odpira se eno krilo, drugo je fiksno; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n=0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj R'w,0 = 32 dB; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm. Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljano preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno voden, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos



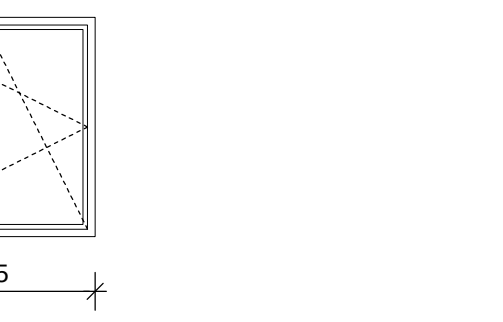
Okno 'O22':

Dim. šxh 1,33m x 1,45m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n=0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj R'w,0 = 32 dB; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm. Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljano preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno voden, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos



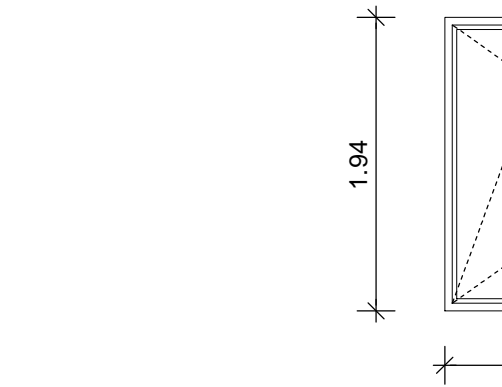
Okno 'O23':

Dim. šxh 1,45m x 1,45m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n=0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj R'w,0 = 32 dB; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm. Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljano preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno voden, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

4 kos



Okno 'O31':

Dim. šxh 1,40m (1,27m 1kos) x 1,94m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n=0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj R'w,0 = 48 dB; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm. Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljano preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno voden, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

5 kos



Okno 'O32':

Dim. šxh 1,27-1,45m x 1,10m, p=1,84m. Enokrilno okno (odpiranje po horizontalni in vertikalni osi), s toplotno izolativnimi PVC barvanimi okvirji, kot. npr. Schüco Corona SI 82, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja g_n=0,50; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj R'w,0 = 48 dB; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS.

Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm. Podometna toplotnoizolirana zunanja ALU žaluzija z elektromotorjem, vertikalnimi ALU vodili, lamelami šir. 8 mm; vezano na sistem merjenja hitrosti vetra in osvetlitve; ob prekoračitvi hitrosti vetra 20m/s se mora žaluzija zložiti; upravljano preko CNS-a in ročno preko tipke v prostoru.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno voden, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

4 kos

±0,00=107,51m.n.v.

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!
Spremembe in dopolnitve projektov so možne le s pristankom projektantov!

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

OBČINA AJDOVŠČINA
CESTA 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

Risba:

NOVO STANJE: SHEME PVC OKEN O21-O23, O31 IN O32

Merilo: 1:50

Objekt:

GLASBENA ŠOLA AJDOVŠČINA

 Odgovorni vodja projekta:
 Teja Savelji, u.d.i.a. | Id. št.: ZAPS A-1389

Id. št.:

Odgovorni projektant:

Teja Savelji, Tomaž Mohorko, u.d.i.a. | Id. št.: A-1389, 1418 A

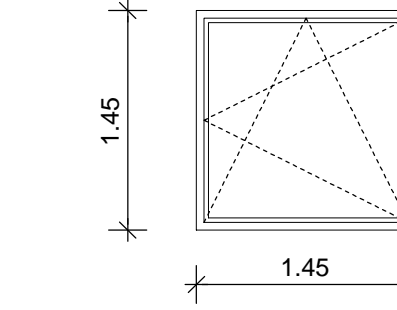
Id. št.:

Vrsta načrta:

 1 - NAČRT ARHITEKTURE
PZI

Stevilka načrta: 13771_1 | Stevilka projekta: 13771 | Datum: OKTOBER 2016 | Spremembe: - | Številka lista: 1.5.2.4.2

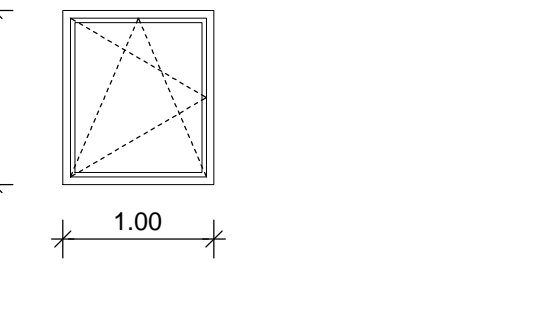
Številka lista:



Okno 'O1':
Dim. šxh 1,45m x 1,45m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

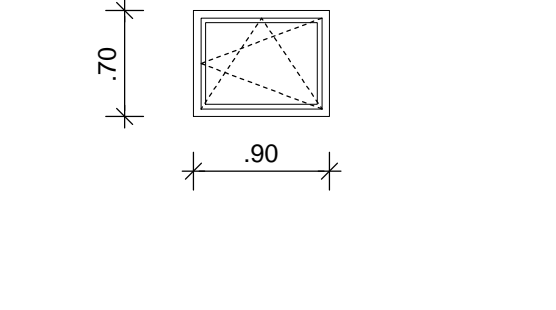
8 kos



Okno 'O2':
Dim. šxh 1,15m x 1,00m, p=1,20m. Enokrilno okno (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

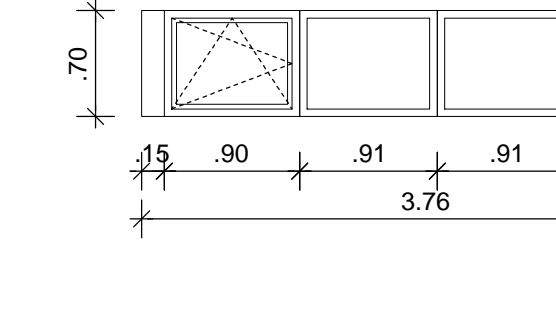
4 kos



Okno 'O3':
Dim. šxh 1,45m x 1,45m, p=1,00m. Enokrilno okno (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

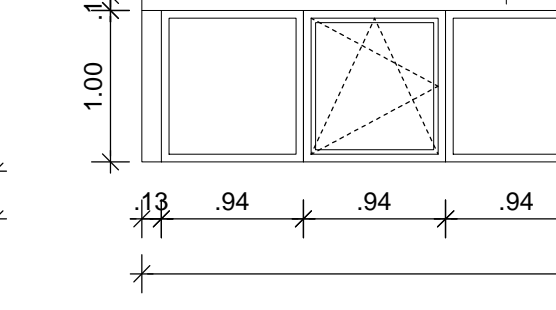
4 kos



Okno 'O4':
Dim. šxh 1,45m x 1,05m, p=1,65m. Enokrilno okno (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

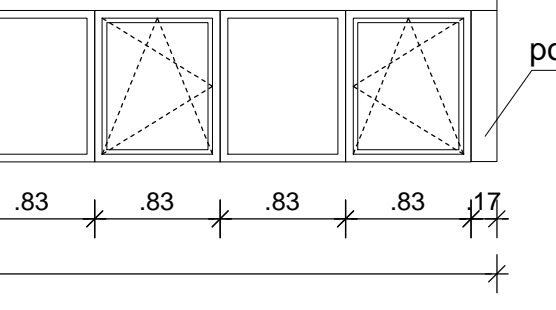
1 kos



Okno 'O5':
Dim. šxh 1,05m x 0,70m, p=1,65m. Enokrilno okno, odpiranje dveh kril (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), in dva dela fiksna, s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta, stranski del šir. 15 cm polnilo; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

1 kos



Okno 'O6':
Dim. šxh 1,05m x 0,70m, p=1,65m. Štiridelno okno, odpiranje dveh kril (odpiranje po verikalni in horizontalni osi), štiri krila fiksna, s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, v barvi po izbiri projektanta, stranski del šir. 15 cm polnilo; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

2 kos



Okno 'O7':
Dim. šxh 1,05m x 1,10m, p=1,50m in 1,83m. Večdelno okno, štiri krila z odpiranjem po verikalni in horizontalni osi, štiri krila fiksna, s toplotno izolativnimi alu prašno barvanimi okvirji, kot. npr Schuco AWS 75.SI+, s stranskimi polnilimi po shemi, v barvi po izbiri projektanta; steklo je troslojni termopan z nizko emisijskim nanosom - U celotnega okna min. (W/m²K)=1,0; faktor prepustnosti sončnega sevanja $g_n=0,30$; zvočna izolativnost vgrajenega okna mora biti najmanj $R'w,0 = 38 \text{ dB}$; delitev po zgornji skici. Vse potrebno okovje, tesnila, RAL vgradnja v nosilno konstrukcijo. V oknu vgrajeno tipalo odprtosti okenskega krila, vezano na CNS. Zunanja alu barvana polica deb. 6 mm. Notranja kamnita polica deb. 3 cm.

Notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta. Notranje špale obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali).

2 kos



$\pm 0,00 = 107,51 \text{ m.n.v.}$

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!
Spremembe in dopolnitve projektov so možne le s pristankom projektantov!

Projektant:

PROJEKT

NOVA GORICA

Investitor:

NOVO STANJE: SHEME ALU OKEN O1-O7

Merilo: 1:50

Odgovorni vodja projekta: Id. št.:
Teja Savelli, u.d.i.a. ZAPS A-1389

Odgovorni projektant: Id. št.:
Teja Savelli, u.d.i.a., Tomaž Mohorko, u.d.i.a. A-1389, 1418 A

Sodelavci: Id. št.:

-

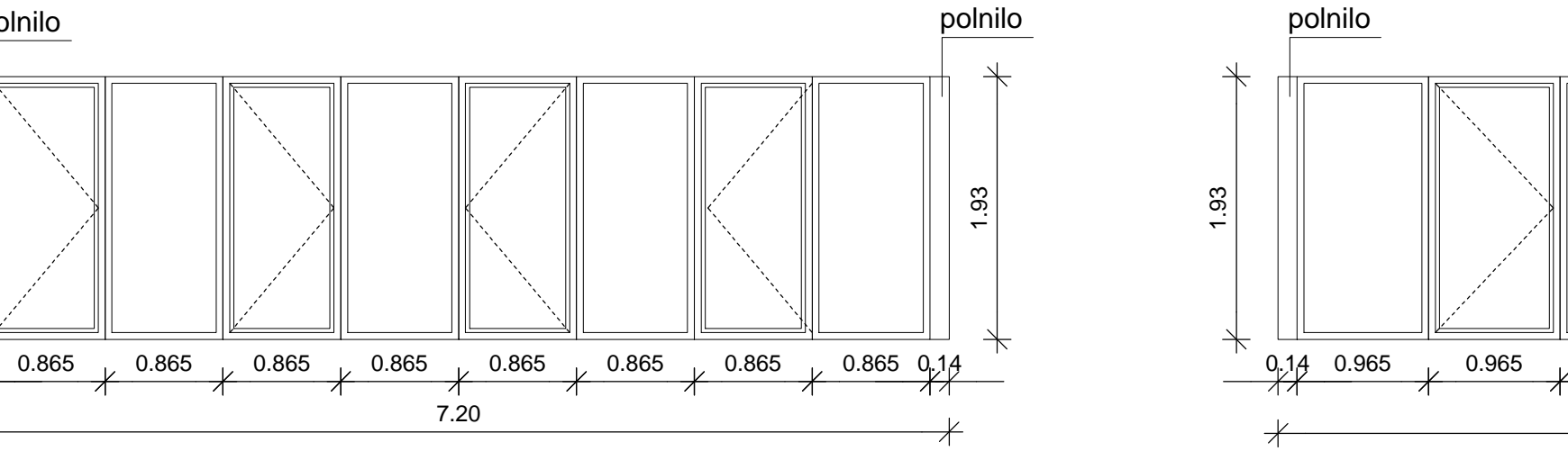
Vrstva načrtu: 1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije: Številka načrta: 13771_1

Številka projekta: 13771

Datum: OKTOBER 2016

Spremembe: 1.5.2.4.3



Okno 'O13':
Dimenzijs in opis:
osempoljno ALU okno, širina 7,20 m * višina 1,93 m
4x enokrilno odpiranje po V osi, 4x fiksno polje

Rw ≥ 38 dB - vgrajeno okno

Sistem: Schüco AWS 75.SI++ ali enakovredno.

Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna, Ug = 0,7 W/m2K, TPS distančnik, sončnozaščitno - faktor prepustnosti sončnega sevanja g = 0,30, ustrezn zasteklitev glede na zahtevano zvočno izolativnost elementa

Zunanje senčilo: /

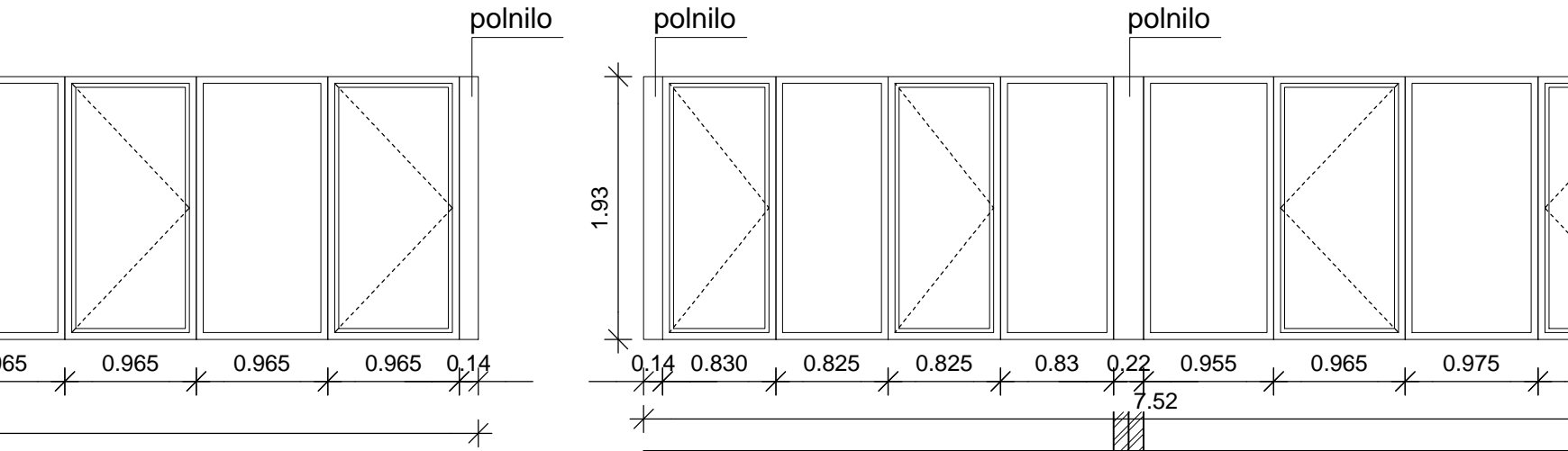
Notranje senčilo: notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje, tkanina senčila po izboru projektanta.

Oprema okna (odpirajoča polja): Schüco AvanTec SimplySmart (skrito okovje), nevidno okovje za odpiranje po V osi. Vgrajeno tipalo odprtosti okna (vezano na CNS)

Ostalo:

profil podboja na levi in desni strani širine 20 cm; pod oknom sistemski Schüco PVC 'basis' profil; zunanja polica ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine cca 25 cm; notranja kamnita polica debeline 3 cm; notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali); z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom; montaža po RAL smernicah montaže. Delitev po zgornji skici.

1 kos



Okno 'O14':
Dimenzijs in opis:
osempoljno ALU okno, širina 8,00 m * višina 1,93 m
4x enokrilno odpiranje po V osi, 4x fiksno polje

Rw ≥ 38 dB - vgrajeno okno

Sistem: Schüco AWS 75.SI++ ali enakovredno.

Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna, Ug = 0,7 W/m2K, TPS distančnik, sončnozaščitno - faktor prepustnosti sončnega sevanja g = 0,30, ustrezn zasteklitev glede na zahtevano zvočno izolativnost elementa.

Zunanje senčilo: /

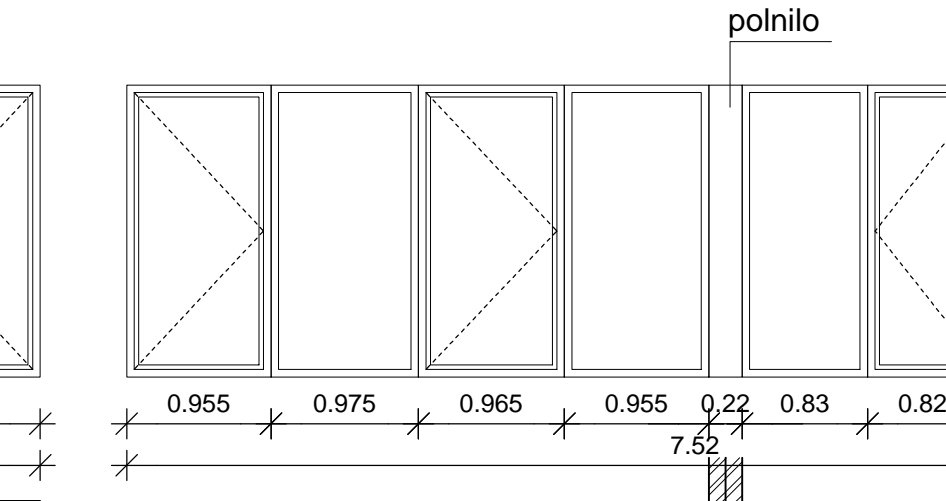
Notranje senčilo: notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta.

Oprema okna (odpirajoča polja): Schüco AvanTec SimplySmart (skrito okovje) nevidno okovje za odpiranje po V osi. Vgrajeno tipalo odprtosti okna (vezano na CNS).

Ostalo:

profil podboja na desni strani širine 20 cm, dilatacijski profil na sredini skupne širine 25 cm; pod oknom sistemski Schüco PVC 'basis' profil; zunanja polica ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine cca 25 cm; notranja kamnita polica debeline 3 cm; notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali); Z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Montaža po RAL smernicah montaže. Delitev po zgornji skici.

2 kos



Okno 'O15':
Dimenzijs in opis:
osempoljno ALU okno, širina 7,52 m * višina 1,93 m
4x enokrilno odpiranje po V osi, 4x fiksno polje

Rw ≥ 38 dB - vgrajeno okno

Sistem: Schüco AWS 75.SI++ ali enakovredno.

Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna, Ug = 0,7 W/m2K, TPS distančnik, sončnozaščitno - faktor prepustnosti sončnega sevanja g = 0,30; ustrezn zasteklitev glede na zahtevano zvočno izolativnost elementa.

Zunanje senčilo: /

Notranje senčilo: notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta.

Oprema okna (odpirajoča polja): Schüco AvanTec SimplySmart (skrito okovje) nevidno okovje za odpiranje po V osi; vgrajeno tipalo odprtosti okna (vezano na CNS).

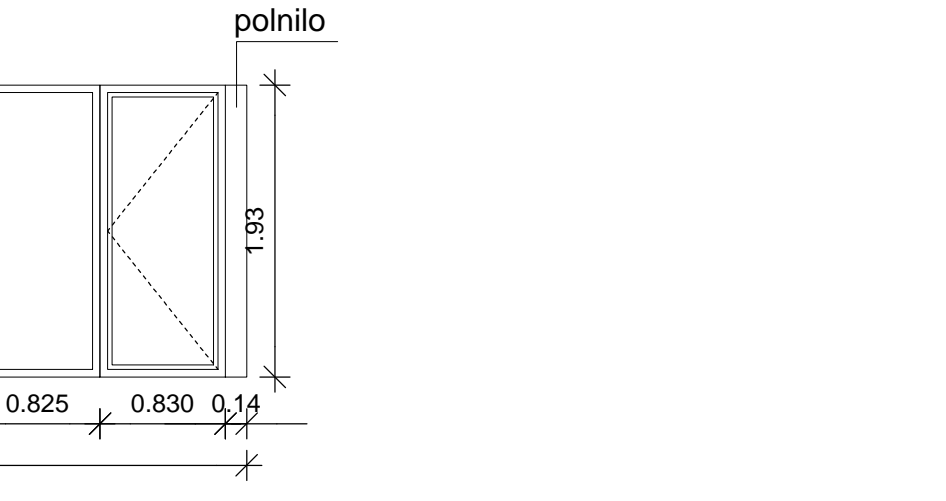
Ostalo:

profil podboja na desni strani širine 20 cm, dilatacijski profil na sredini skupne širine 25 cm; pod oknom sistemski Schüco PVC 'basis' profil; zunanja polica ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine cca 25 cm; notranja kamnita polica debeline 3 cm; notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali);

Z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Montaža po RAL smernicah montaže.

Delitev po zgornji skici.

1 kos



Okno 'O16':
Dimenzijs in opis:
osempoljno ALU okno, širina 7,52 m * višina 1,93 m
4x enokrilno odpiranje po V osi, 4x fiksno polje

Rw ≥ 38 dB - vgrajeno okno

Sistem: Schüco AWS 75.SI++ ali enakovredno.

Barva profilacije: elektrostatično prašno barvano, barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna, Ug = 0,7 W/m2K, TPS distančnik, sončnozaščitno - faktor prepustnosti sončnega sevanja g = 0,30; ustrezn zasteklitev glede na zahtevano zvočno izolativnost elementa.

Zunanje senčilo: /

Notranje senčilo: notranje rolo (screen) senčilo, pritrjeno na strop, električno vodeno, v kompletu z motorjem in tipko za upravljanje; tkanina senčila po izboru projektanta.

Oprema okna (odpirajoča polja): Schüco AvanTec SimplySmart (skrito okovje) nevidno okovje za odpiranje po V osi; vgrajeno tipalo odprtosti okna (vezano na CNS).

Ostalo:

profil podboja na levi strani širine 20 cm, dilatacijski profil na sredini skupne širine 25 cm; pod oknom sistemski Schüco PVC 'basis' profil; zunanja polica ALU ekstrudirana s sistemskimi zaključki in spojnimi elementi, širine cca 25 cm; notranja kamnita polica debeline 3 cm; notranje špalete obdelane z dvojno gips oblogo 2,5 cm (bandažirani vogali);

Z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom. Montaža po RAL smernicah montaže.

Delitev po zgornji skici.

2 kos

±0.00=107,51m.n.v.

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!
Spremembe in dopolnitve projektov so možne le s pristankom projektantov!

Projektant:

PROJEKT.
NOVA GORICA

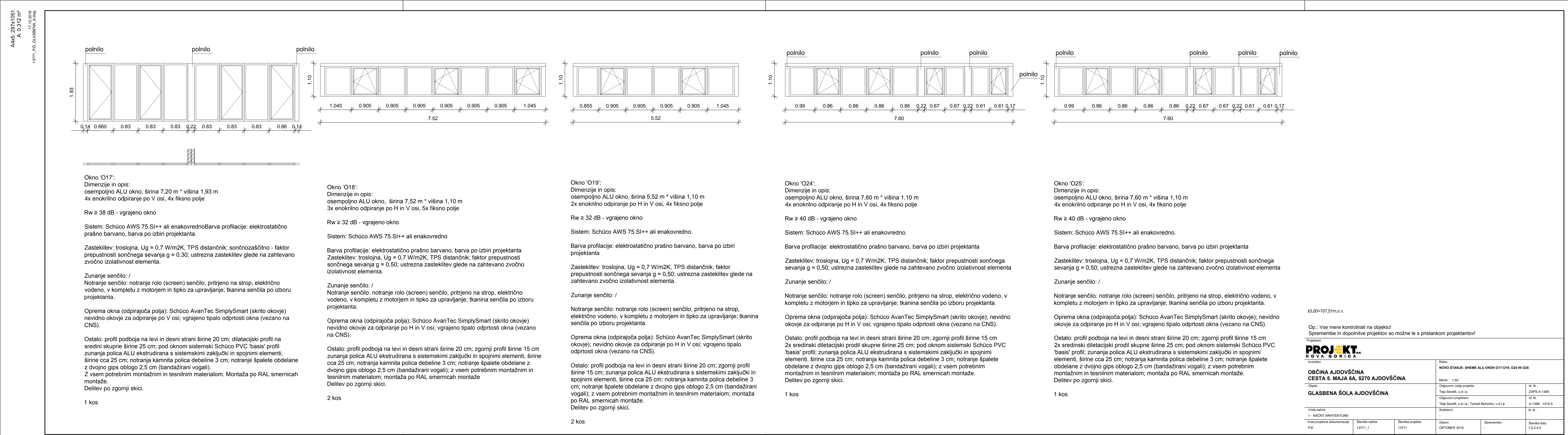
Investitor:
NOVO STANJE: SHEME ALU OKEN O13-O16

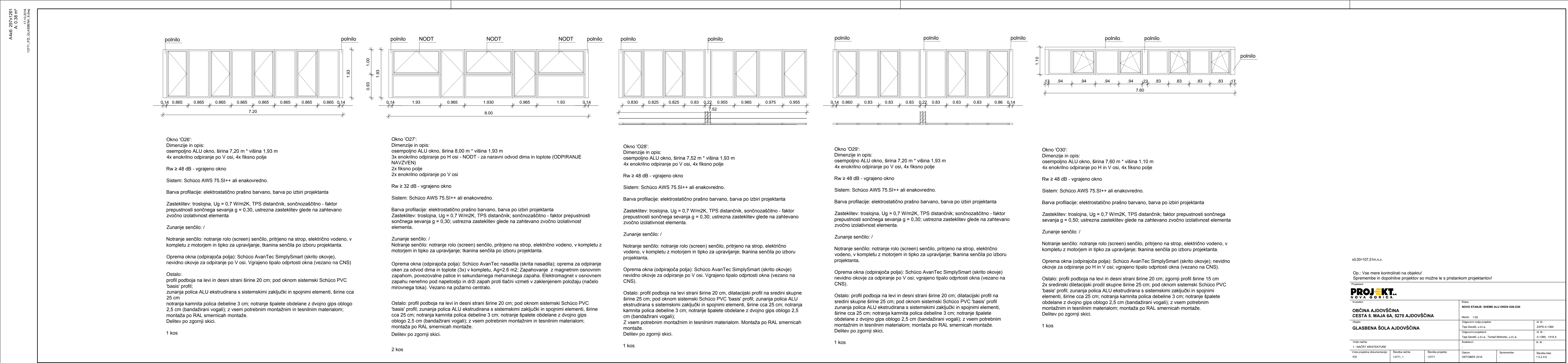
Merilo: 1:50
Objekt:
GLASBENA ŠOLA AJDOVŠČINA

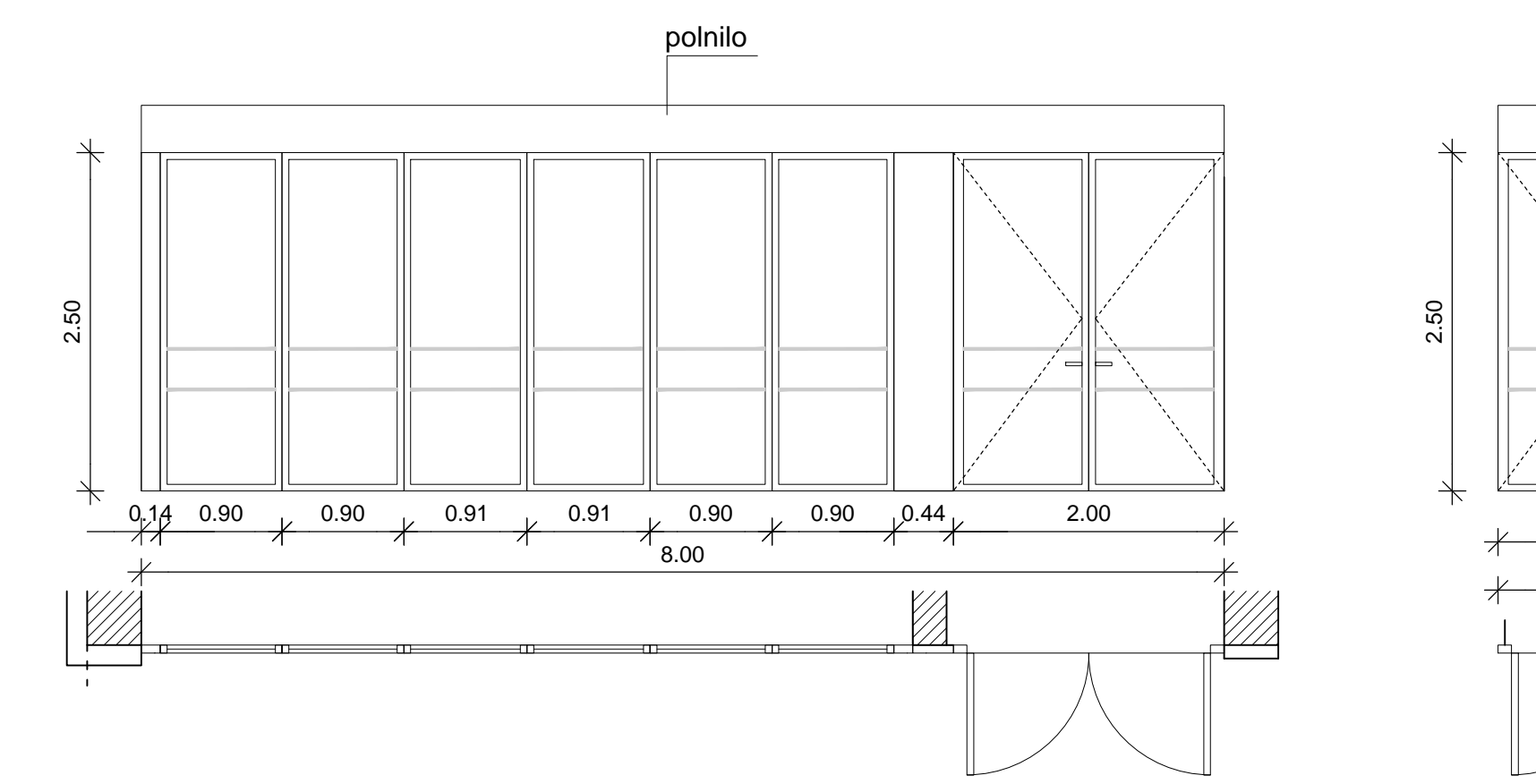
Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, u.d.i.a. Id. št.: ZAPS A-1389
Odgovorni projektant: Teja Savelli, u.d.i.a., Tomaz Mohorko, u.d.i.a. Id. št.: A-1389, 1418 A

Vrstna načrta:
1 - NAČRT ARHITEKTURE
Sodelavci:
-

Številka načrta: 13771_1
Številka projekta: 13771
Datum: OKTOBER 2016
Spremembe:
1.5.2.4.4







Zasteklitev v avli 'Ss1':

Dimenzijs in opis: širina 8,00 m * višina 2,50 m + 0,35 m polnila na zgornji strani
zunanja alu-steklena stena z vgrajenimi dvokrilnimi vrati svetle širine prehoda 180 cm (med odprtimi krili); odpiranje ven; delitev po shemi v načrtu.

Sistem: Schüco ADS 75 HD.HI ali enakovredno.

Barva profilacije: RAL barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna varnostna Ug = 0,7 W/m²K, TPS distančnik
zunanje steklo kaljeno; notranje steklo varnostno lepljeno

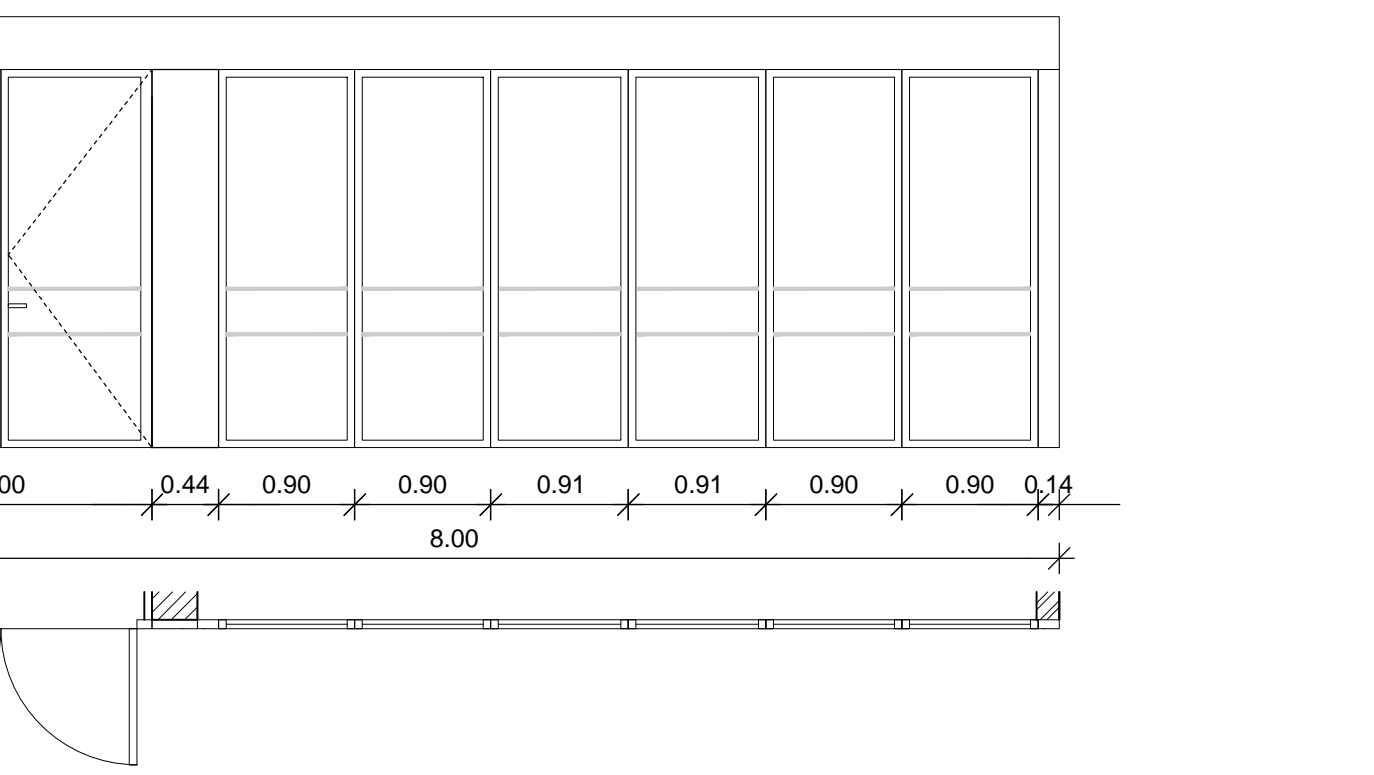
Zasteklitev pred AB stebri: steklo-polnilo; zunaj steklo s polnim sitotiskom (barva po izbiri projektanta), styrodur 45 mm, notri pločevinasta zapora; sistemski rešitev za vstavljanje steklo-polnila iz zunanje strani (zunanje stekelne letvice črno barvane).

Oprema vrata: nasadila: sistemski Schüco cilindrična
kljuka: Schüco sistemski panic letev na obeh krilih na notranji strani; Schuco sistemski kljuka na predostnem krilu na zunanj strani.
Ključavnica: večtočkovna sistemski Schüco panic ključavnica po EN 1125 - panic funkcija B
zapiralo: GEZE TS 5000 na obeh krilih s sinhronizacijo zapiranja
posebna izvedba vratnih kril z 11 mm režo na notranji strani proti zatikanju kril v primeru uporabe 'panik' odpiranja s sekundarnim krilom.

Izvedba praga: spodnji zaključek vrat je potreben izvesti s sistemskim pragom iz aluminija/umetne mase z zarobljenim vogalom, višine 20 mm, opremljenim s sistemskim tesnjensjem pod pragom sistemski Schüco PVC profili za pritrditev na AB ploščo 'v tlaku'.

Ostalo: nalepni trak po celotni dolžini zasteklitve; z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.

1 kos



Zasteklitev v avli 'Ss2':

Dimenzijs in opis: širina 8,00 m * višina 2,50 m + 0,35 m polnila na zgornji strani
zunanja alu-steklena stena z vgrajenimi dvokrilnimi vrati svetle širine prehoda 180 cm (med odprtimi krili); odpiranje ven; delitev po shemi v načrtu.

Sistem: Schüco ADS 75 HD.HI ali enakovredno.

Barva profilacije: RAL barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: troslojna varnostna Ug = 0,7 W/m²K, TPS distančnik
zunanje steklo kaljeno; notranje steklo varnostno lepljeno

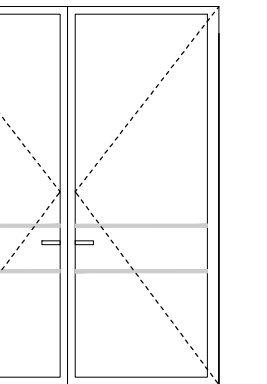
Zasteklitev pred AB stebri: steklo-polnilo; zunaj steklo s polnim sitotiskom (barva po izbiri projektanta), styrodur 45 mm, notri pločevinasta zapora; sistemski rešitev za vstavljanje steklo-polnila iz zunanje strani (zunanje stekelne letvice črno barvane).

Oprema vrata: nasadila: sistemski Schüco cilindrična
kljuka: Schüco sistemski panic letev na obeh krilih na notranji strani; Schuco sistemski kljuka na predostnem krilu na zunanj strani.
Ključavnica: večtočkovna sistemski Schüco panic ključavnica po EN 1125 - panic funkcija B
zapiralo: GEZE TS 5000 na obeh krilih s sinhronizacijo zapiranja
posebna izvedba vratnih kril z 11 mm režo na notranji strani proti zatikanju kril v primeru uporabe 'panik' odpiranja s sekundarnim krilom
Ostalo: nalepni trak po celotni dolžini zasteklitve; z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom

Izvedba praga: spodnji zaključek vrat je potreben izvesti s sistemskim pragom iz aluminija/umetne mase z zarobljenim vogalom, višine 20 mm, opremljenim s sistemskim tesnjensjem pod pragom sistemski Schüco PVC profili za pritrditev na AB ploščo 'v tlaku'.

Ostalo: nalepni trak po celotni dolžini zasteklitve; z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom.

1 kos



Notranja vrata vetrolova 'Sv':

Dimenzijs in opis: širina 2,05 m * višina 2,50 m in širina 2,00 m * višina 2,50 m
notranja alu-steklena dvokrilna vrata svetle širine prehoda 180 cm (med odprtimi krili); odpiranje ven; delitev po shemi v načrtu.

Sistem: Schüco ADS 65 HD ali enakovredno

Barva profilacije: RAL barva po izbiri projektanta

Zasteklitev: enoslojna varnostna - steklo varnostno lepljeno.

Oprema vrata:
nasadila: sistemski Schüco cilindrična
kljuka: Schüco sistemski panic letev na obeh krilih na notranji strani; Schuco sistemski kljuka na predostnem krilu na zunanj strani
Ključavnica: enotočkovna sistemski Schüco panic ključavnica po EN 1125 - panic funkcija B
zapiralo: GEZE TS 5000 na obeh krilih s sinhronizacijo zapiranja
posebna izvedba vratnih kril z 11 mm režo na notranji strani proti zatikanju kril v primeru uporabe 'panik' odpiranja s sekundarnim krilom
Ostalo: nalepni trak po celotni dolžini zasteklitve; z vsem potrebnim montažnim in tesnilnim materialom

2 kos

±0,00=107,51m.n.v.

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!
Spremembe in dopolnitve projektov so možne le s pristankom projektantov!

Projektor:

PROJEKT
NOVA GORICA

Inovator:

NOVO STANJE: SHEME ALU ZASTEKLITEV IN VRAT - Ss1, Ss2 in Sv
OBČINA AJDOVŠČINA
CESTA 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA

Merilo: 1:50

Odgovorni vodja projekta:
Teja Savelli, u.d.i.a. ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:
Teja Savelli, u.d.i.a., Tomaž Mohorko, u.d.i.a. A-1389, 1418 A

Vrsta načrta:
1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:
-

Id. št.:

Objekt:	GLASBENA ŠOLA AJDOVŠČINA	Risba:	
Investitor:		NOVO STANJE: SHEME ALU ZASTEKLITEV IN VRAT - Ss1, Ss2 in Sv	
Odgovorni vodja projekta:	Teja Savelli, u.d.i.a.	Merilo:	1:50
Odgovorni projektant:	Teja Savelli, u.d.i.a., Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	Objekt:	ZAPS A-1389
Vrsta projektno dokumentacije:	PZI	Sodelavci:	-
Stevilka načrta:	13771_1	Stevilka projekta:	13771
Datum:	OKTOBER 2016	Spremembe:	1.5.2.4.7