

NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_BOČNI POGLED

obstoječa školjke parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo, ponovna namestitev, pritrditev z RF vijaki z matico ter enini samovreznim vijakom na stran

opcija 1: skrajšanje obstoječe ograje za 10 cm, obnovitev;
opcija 2: nova ograja iz RF poliščevne cevi 30/30/2 mm:
novo polnilo: dvojno kaljeno steklo z dvojno folijo - ena je mlečna

ograja parapeta

opcija 1: ohranitev obstoječe ograje
opcija 2: pritrditev na AB ploščo
T-selamenti 100/100/5 mm in skrajni vijaki na vogalu izbalansirane obojstranskega stekla in enini samovrezni vijaki na stran
ločena vertikalna - glej ločen detail;

NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_PREDNJI POGLED

NOVO
BALKONSKA OGRAJA - STRANSKA
- OBSTOJEČA
_PREREZ

ogrja parapeta
opcija 1: skrajšanje obstoječe ograje za 10 cm, obnovitev;
opcija 2: nova ograja iz RF poliščevne cevi 30/30/2 mm:
novo polnilo: dvojno kaljeno steklo z dvojno folijo - ena je mlečna

NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_TLORIS

obstoječa školjke parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo

obstoječa školjke parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo, ponovna namestitev, pritrditev z RF vijaki z matico ter enini samovreznim vijakom na stran

D06_BALKONSKA OGRAJA_OHRANITEV OBSTOJEČE

OPOMBE / OPOROČILA:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa neskladja pravčasno uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
- barmna shema je obdelana v poselni tabeli
- za vse vidne izvedbe, detailje, barve in materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu!
- vsi odločni elementi se priložijo v podlago z dimenzijo 4 vijaki oziroma sidri
- vse ogledne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvajati pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse višinske kote so relativne glede na zbirniško koto objekta v priložilu 50.00
- NA VSA NESKLADJA NIJUNO PRAVDOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!
- RISEB V NACRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISEB, PO KATERIH SE OBJEKT IZVAJA.
- VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA HOTOBITI ARHITEKT!

št. projekta 321170020 faza PZI

drugiška faza

ime projekta ENERGETSKA SANACIJA OVOJA C287

objekt CELOVŠKA 287, LJUBLJANA

investitor SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA

projektant RAP-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana

odg. vodja proj. DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZAPS A-1477

načrt 1. NACRT ARHITEKTURE

št. načrta RAP-092-17

odg. proj. načrta DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZAPS A-1477

sodelavec NINA SAVNIK, u.d.l.a.

ime risbe D06_BALKONSKA OGRAJA_OHRANITEV OBSTOJEČE

datum JULIJ 2017 merilo 1:5 št. risbe 27.1

napredna faza projekta D06_BALKONSKA OGRAJA_OHRANITEV OBSTOJEČE, 2017, 08.12.2017

drugiška faza
51.1000 Ljubljana

t: +386 1 4341780

e: info@rap-ing.si