



- vse mere preveriti na gradbišču
- pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZ načrte arhitekture, gr. konst., ter vse priložene sheme, sestave in druge dokumente, ki so del projekta
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa nastajajoča prevoščana uskladi z arhitektom in ostalimi projektnimi sodelavci
- barvna shema je obdelana v posebnih tabeli
- za vse udne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu
- pozicije vidnih instalacij pred vgradnjo uskladi z arhitektom!
- vsa odtočna elementa se priručajo na podlago z minimumo 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 izpiznošico koto objekta v prilož. 40,00

rap-ing

SI-1000 Ijubljana

20170814.1457 C287_Arhitektura_2017-08-06.dwg

ime projekta ENERGETSKA SANACIJA OVOJA C287

investitor SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA

Celovška cesta 287, 1000 Ljubljana

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

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

nacrt 1 - NACRT ARHITEKTURE

št. načrta	RAP-092-17
------------	------------

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

sodelavec	NINA SAVNIK, u.d.i.a.
------------------	-----------------------

ime risbe
TLORIS PRITLIĆA

datum	JULIJ 2017	merilo	1:100	št. risbe	4
-------	------------	--------	-------	-----------	---

Webbia nakata is last podjeljena na tri vrste. Već autorice poviše, ali isto s pododbo preneseno na matičila, so pridane. Bred sime odobne reprodukcije na devolija. The content of this drawing is a property of AAPG 0.0. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.