



D07_BALKONSKA OKNA_tloris

OPOMBE / OPOZORILO:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa neskladja privedekano uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
- burlna shema je obdelana v posodbi tabeli
- za vse vidne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno predložiti vzorce v podjetju arhitektu
- vsi odločni elementi se priložijo v podlogo z minimalno 4 vjaki oziroma sidi
- vse vgašne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvesti pod kotom 45° za preveritev nasešajnje razpok
- vse vstenske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v priložju 10/00

NA VSA NESKADLA NIJUNO PRANOVČKNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE
RISBE V NACRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE. PO KATERIH SE OBJEKTI IZVAJA.
VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORJA POTRIBITI ARHITEKTU

št. projekta	321170020	faza	PZI
ime projekta	ENERGETSKA SANACIJA OVOJA C287		
objekt	CELOVŠKA 287, Ljubljana		
investitor	SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA Celovska cesta 287, 1000 Ljubljana		
projektant	RAP-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana		
odg. vodja prof.	DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZAPS A-1477		
nacrta	1 - NACRT ARHITEKTURE		
št. nacrta	RAP-092-17		
odg. prof. nacrta	DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZAPS A-1477		
sodelavec	NINA SAVNIK, u.d.l.a.		
ime risbe	D07_BALKONSKA OKNA_tloris		
datum	JULIJ 2017	merilo	1:5 št. risbe 28

RAP-ING
dunajska 51
SI-1000 ljubljana
t: +386 1 4341780
e: info@rap-ing.si

2025/05/15/15:00:00
2025/05/15/15:00:00