

Negrijani prostori



Postojeća novougrađena PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava koeficijent prolaza topline

P-STARI

Postojeća drvena stolarija, koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline



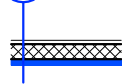
Postojeća stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaska topline, a koja se zamjenjuje novom sa koeficijentom topline $U_w=1,6$ W/m²K ili bolje

Zs



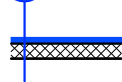
Zs - postojeći sokl / zid prema spremištu
fasadni zid - sa unut. i vanjske strane post. produžna žbuka
- čišćenje i sanacija post. podnožja - sokla zgrade, premaz polimer cem. hidroizolacijom, te završno žbuka za podnožja

B1



B1 - međukatna konst. iznad negrijanih prostora
- postojeća arm. bet. međukatna konst. iznad spremišta podizolira se pločama kamene vune debljine 14 cm kaširane staklenim voalom

B2



B2 - međukatna konst. prema negrijanom tavanu
- postojeća arm. bet. međukatna konst. iznad 2. kata izolira se sa strane tavana kamenom vunom u roli debljine 15 cm, te završno PE folija

Z2



Z1 - postojeći arm. bet. fasadni zid
Z2 - postojeći opečni fasadni zid
fasadni zid - sa unut. i vanjske strane post. produžna žbuka
- sa vanjske strane izvedba etics fasade - ploče kamene vune - deblj. 10 cm, građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5 mm

D1 - terasa

obloga podgleda sa etics sustavom
- postojeća arm. bet. konzolna terasa izolirana sa donje strane pločama kamene vune - deblj. 14 cm, građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5 mm

D2 - terasa


obloga podgleda sa kamenom vunom + knauf ploče
- postojeća arm. bet. konzolna terasa izolirana sa donje strane pločama kamene vune debljine 14 cm između metalne potkonst. i obloga gipskartonskim pločama

Tlocrt 1. kata

m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Trojica 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	06. 2015.	1	Horvata Kiša 2,4, na k.č. zgr. 758/1, 285 k.o. Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. građ.			Nevenka Radolović ing. građ.
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6716/15	Glavni projekt					
Sadržaj nacrt			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt 1. kata			10	16	1:100	