



Bk - međuspratna konstr.
iznad negrijanih prostora -stubišni prostori

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir+pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizlacija od ploča kamene vune debij 12cm

postavljene između metal.podkonstr. i obloga gipskartonskim pločama

**B x - međuspratna konstr. iznad
vanjskih prostora**

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir +pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija pločama kamene vune- debij 12 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodnog stakla granulacije 1.5mm

**B x 1- međuspratna konstr. iznad
vanjskih prostora**

POSTOJEĆI SLQJEVI

- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir + pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija od ploča kamene vune deblj 12cm
- kaširane staklenim voalom

Poprečni presjek A-A m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Štr. nosna 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitežića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. grad.			Nevenka Radolović ing. grad.
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacrtu			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Poprečni presjek A-A			6	11	1:100	