



(Pn) postojeća novougrađena PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava koeficijent prolaza topline

(1) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

(1S) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

negrijani prostori

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
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija od ploča kamene vune deblj 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
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija pločama kamene vune- deblj 12 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm

Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom , a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm" (termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 10 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

Z1-d - post. fasadni zid (jugoistočno pročelje) od arm.betona d=16cm

zid je sa unutarnje strane obrađen produžnom žbukom , a na fasadnoj strani sa izvedenom "demit" fasadom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 8 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

Tlocrt prizemlja m 1:100

<div>urbis</div> <div>Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula</div>	Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Investitor Stambeni inženjering d.o.o. Pula
	Naziv projekta Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Projektant Nevenka Radolović ing. građ.			Glavni projektant Nevenka Radolović ing.građ.
	Br. projekta	Vrsta projekta					
	W-6732/15	Glavni					
	Sadržaj nacrt			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt prizemlja			2	11	1:100		