

(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

Z1- p - postojeći betonski fasadni zidovi drvarnica - djelovi zida iznad terena su obrađeni pranim kulirom u visini sokla (do nivoa prizemlja)

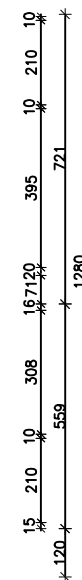
Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm
Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm
zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom , a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm" (termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

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

negrijani prostori



Tlocrt 3 kata m 1:100



urbis
Urbis d.o.o. Sv. Tekla 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine	Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula	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
Tlocrt 3 kata			2	11
			Mjerilo	1:100
			Suradnici	