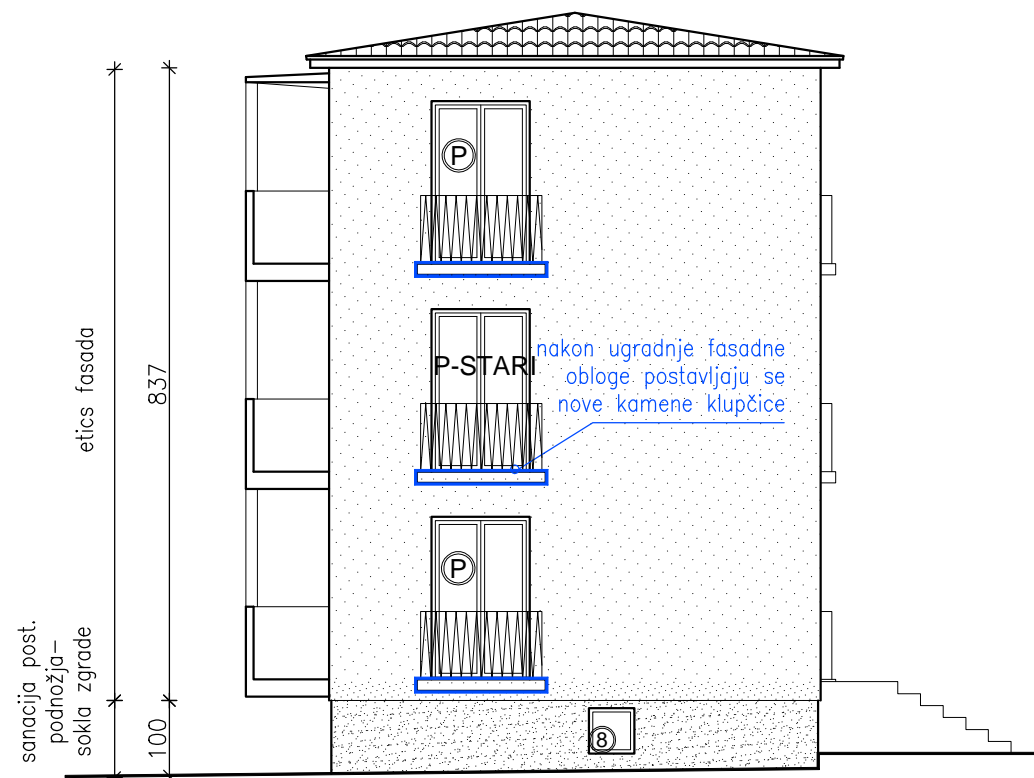


Sjeverozapadno pročelje

Jugozapadno pročelje



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

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



Negrijani prostori



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



Postojeća drvena stolarija, koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline



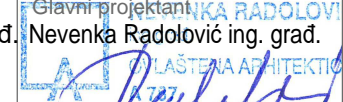
Postojeća stolarija koja ne zadovolja koeficijent prolaska topline, a koja se zamijenjuje novom sa koeficijentom topline $U_w=1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ili bolje

Sjeverozapadno pročelje
Jugozapadno pročelje

m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 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
Sjeverozapadno pročelje			14	16	1:100	
Jugozapadno pročelje						