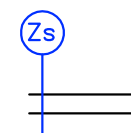
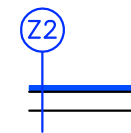


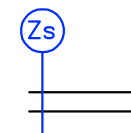
 Negrijani prostori



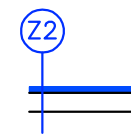
Zs - postojeći sokl / zid prema spremištu
fasadni zid - sa unut. i vanjske strane post. produžna žbuka
- čišćenje i sanacija post. podnožja - sokla zgrade, premaz polimer cem. hidroizolacijom, te završno žbuka za podnožja



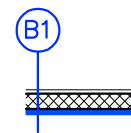
Z1 - postojeći arm. bet. fasadni zid
Z2 - postojeći opečni fasadni zid
fasadni zid - sa unut. i vanjske strane post. produžna žbuka
- sa vanjske strane izvedba etics fasade - ploče kamene vune - deblj. 10 cm, građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna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



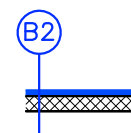
Zs - postojeći sokl / zid prema spremištu
fasadni zid - sa unut. i vanjske strane post. produžna žbuka
- čišćenje i sanacija post. podnožja - sokla zgrade, premaz polimer cem. hidroizolacijom, te završno žbuka za podnožja



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



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 - 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

Presjek

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 nacrta			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Presjek			12	16	1:100	