


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

Z3 - postojeći sokl prema grijanom prostoru
sanacija post. podnožja - sokla zgrade, sa vanjske strane
izvedba etics fasade - ploče XPS-a debij 8 cm, građevinsko
ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom
i završna tankoslojna žbuka sa obojanim kvarcnim pjeskom

Zs - postojeći sokl / zid prema spremištu
sanacija post. podnožja - sokla zgrade i završna
obrada organski vezanom tankoslojnom žbukom
sa obojanim kvarcnim pjeskom

Tlocrt 2. kata

m 1:100

Zaj. ozn. pr.		Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine		Investitor
		06. 2015.	1	Višest. zgrada Kochova 15, na k.č. 161, 162/1 k.o. Pula		Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta				Projektant		Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama				 NEVENKA RADLOVIĆ ing. građ. I. RASSTENA AFRIKTIĆA		Nevenka Radlović ing. građ.
Br. projekta		Vrsta projekta				
W-6715/15		Glavni projekt				
Sadržaj nacrt				Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo
Tlocrt 2. kata				3	13	1:100

Urbis d.o.o. Sv. Tadeja 2, Pula

urbis