


Z1 - arm. bet. post. fasadni zid -
Z2 - post. fasadni zid od bet. blokova-
sa vanjske strane izvedba etics fasade -
ploče kamene vune- deblji 10 cm , građevinsko ljeplivo sa
utisnutom alikalno 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 deblji 8 cm, građevinsko
ljeplivo sa utisnutom alikalno 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 3. kata

m 1:100

Zaj. ozn. pr.		Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine	Investitor	<div>Glavni projektant</div> <div>Nevenka Radolović ing. građ.</div> <div></div>
Naziv projekta		Datum izrade			Stambeni inženjering	
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama		06. 2015.			d.o.o. Pula	
Br. projekta		1				
Vrsta projekta		Projektant				
W-6715/15		Nevenka Radolović ing. građ.				
Glavni projekt		Nevenka Radolović ing. građ.				
Sadržaj nacrtia		Br. lista			Uk. br. list	Mjerilo
Tlocrt 3. kata		4			13	1:100
Suradnici						