



POD P - 1/P-1a POD NA TLU
 — Keramičke pločice
 — Cementna glazura 6,0 cm
 — PE folija
 — Ekspandirani polistiren 5,0 cm
 — Elastificirani polistiren 2,0 cm
 — Bitum.traka s uloškom stakl.voala
 — Beton 40,0/30,0 cm
 — Teren

ZID Z - 5 UNUTARNJI ZID
 — Unutarnja žbuka
 — Blok opeka 25,0 cm
 — Unutarnja žbuka

P-2 TERASE
 — Keramičke pločice 1,00 cm
 — Cementni estrih 6,00 cm
 — Armirani beton 16,00 cm
 — Vanjska žbuka

ZID Z - 5A UNUTARNJI ZID
 — Keramičke pločice
 — Blok opeka 25,0 cm
 — Unutarnja žbuka

POD P - 3 POD IZMEĐU ETAŽA
 — Keramičke pločice
 — Cementna glazura 5,0 cm
 — PE folija
 — Ekstrudirani polistiren 2x1,0 cm
 — AB ploča 16 cm
 — Unutarnja žbuka

ZID Z - 6 PREGRADNI ZID
 — Gips kartonske ploče 1,25 cm
 — PE folija
 — Mineralna vuna d=6,0 cm
 — PE folija
 — Zatvoreni sloj zraka
 — Gips kartonske ploče 1,25 cm

ZID Z - 1 VANJSKI ZID PREMA TLU
 — Unutarnja žbuka
 — AB zid 30,0 cm
 — Hidroizolacija
 — XPS polistiren 8,0 cm
 — Čepičasta traka

ZID Z - 6A PREGRADNI ZID
 — Keramičke pločice u ljepilu
 — Gips karton. pl. vodootporne 1,25 cm
 — PE folija
 — Mineralna vuna d=6,0 cm
 — PE folija
 — Zatvoreni sloj zraka
 — Gips kartonske ploče 1,25 cm

ZID Z - 2 VANJSKI ZID
 — Unutarnja žbuka
 — Blok opeka 25,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Ekspandirani polistiren 8,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Silikatna žbuka

ZID Z - 6B PREGRADNI ZID
 — Keramičke pločice u ljepilu
 — Gips karton. pl. vodootporne 1,25 cm
 — PE folija
 — Mineralna vuna d=6,0 cm
 — PE folija
 — Zatvoreni sloj zraka
 — Gips karton. pl. vodootporne 1,25 cm
 — Keramičke pločice u ljepilu

ZID Z - 3 VANJSKI ZID
 — Unutarnja žbuka
 — AB 25,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Ekspandirani polistiren 8,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Silikatna žbuka

ZID Z - 7 UNUTARNJI ZID
 — Unutarnja žbuka
 — AB 20,0 cm
 — Unutarnja žbuka

ZID Z - 4 ZID PREMA SUBIŠTU
 — Unutarnja žbuka
 — Blok opeka 25,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Ekspandirani polistiren 5,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Silikatna žbuka

ZID Z - 8 (PROTUPOŽARNI ZID)
 - vatrootporne gips kart. ploče 3x1,25 cm
 - Pe folija
 - mineralna vuna 6,0 cm
 - Pe folija
 - zatvoreni sloj zraka
 - gips.kart.ploče 3x1,25 cm
 - keramičke pločice

ZID Z - 4A ZID PREMA STUBIŠTU
 — Unutarnja žbuka
 — Blok opeka 25,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Ekspandirani polistiren 5,0 cm
 — Polimerno cementno ljepilo
 — Silikatna žbuka

K-1 RAVNI KROV
 — Unutarnja žbuka
 — AB ploča 16,0 cm
 — Mineralna vuna 20,0 cm
 — Parna brana
 — Sika

nr	NAZIV PROSTORIJE	NETTO POVRŠINA (m2)	ZAVRŠNA PODNA OBLOGA
STAN - 1			
1	PREDSOBLJE	5.88	keramičke pločice
2	KUHINJA/DNEVNI BORAVAK	17.31	keramičke pločice
3	KUPAONICA	5.15	keramičke pločice
4	SOBA	8.64	keramičke pločice
5	BALKON	10.53	keramičke pločice
NETTO POVRŠINA		47.51	
STAN - 2			
1	PREDSOBLJE	8.55	keramičke pločice
2	KUHINJA/DNEVNI BORAVAK	17.31	keramičke pločice
3	SOBA	9.79	keramičke pločice
4	SOBA	8.64	keramičke pločice
5	KUPAONICA	4.51	keramičke pločice
6	BALKON	10.53	keramičke pločice
NETTO POVRŠINA		59.33	
ZAJEDNIČKI PROSTOR			
1	STUBIŠNI PROSTOR	15.93	keramičke pločice
2	OSTAVA	2.35	keramičke pločice
NETTO POVRŠINA		18.28	
BRUTTO POVRŠINA UKUPNO		125,12 m2	



PROJEKTUM-NEKRETNINE d.o.o
 Europske avenije 10, O S I J E K

GLAVNI PROJEKT
 ARHITEKTONSKI PROJEKT

Projektant:
 ZDRAVKO ARANDELOVIĆ
 dipl.ing.arh.

ZDRAVKO ARANDELOVIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLASTENI ARHITEKT
 A 357

Suradnik: IVANA TOLIĆ, ing.građ.

Investitor:	IVKOVIĆ VESNA, Frankopanska 92, Osijek		
Građevina:	VIŠESTAMBENA ZGRADA I POMOĆNA ZGRADA		
Lokacija:	Ivan Dolac, k.č.br. 3257, k.o.Vrisnik		
Zajednička oznaka projekta:	Broj projekta/mapa:	Broj revizije:	
RI/G-01-01/2019	RI/G-01-01/2019-A		

VIŠESTAMBENA ZGRADA
 TLOCRT NA KOTI -2,75

Mjesto i datum izrade:	Mjerilo:	Broj nacrt:
Osijek, siječanj 2020	1:100	03