

Opis prostorija:

01	ulazni prostor	parket(novi)	P= 16,55m2
02	dnevni boravak	parket (brušenje)	P= 43,01m2
03	blagovanje	parket (brušenje)	P= 28,20m2
04	spavaća soba	parket (brušenje)	P= 19,32m2
05	garderoba	parket(brušenje)	P= 11,02m2
06	kupaonica	ker. pl.	P= 13,80m2
07	hodnik	parket(novi)	P= 2,66m2
08	gospodarstvo	ker. pl.	P= 2,38m2
09	kuhinja	parket(novi)	P= 21,18m2
10	gostinjski wc	ker. pl.	P= 1,51m2
11	terasa	ker. pl. /ariš deck	P=11,04m2
12	balkon 1	ker. pl.	P= 1,31m2
13	balkon 2	ker. pl.	P= 1,12m2

Sve ukupno: P= 173,1m2
Zatvoreni prostori:159,63m2
Otvoreni prostori: 13,47m2

Plan ploha poda

- PP1 - postojeći parket, krpanje, brušenje, lakiranje
- PP 2 - troslojni parket
- PP3 - keramika 1
- PP4 - keramika 2
- PP5 - keramika 3
- Uklanjanje slojeva poda, h ukupno = 10cm + razvod podnog grijanja

Plan rušenja i izgradnje

- uklanjanje i demontaža
- izmještaj (pažljiva demontaža i montaža)
- izgradnja/novo
- uklanjanje zidne obloge
- uklanjanje slojeva poda i nove podne obloge
- nove podne obloge

Pozicije izvoda plinskih instalacija i grijanja

- GT 1-12 - grijača tijela centralnog grijanja (dimenzionirati)
- bojler prema izboru investitora
- plinomjer - pozicija

Pozicije instalacija vodovoda i odvodnje

- Oznake i kote u zelenoj boji

Pozicije elektroinstalacija

- elektrobrojilo
- utičnica s brojem(količina) i visnom (bez oznake visine podrazumjeva visinu 35 cm od gotovog poda)
- prekidač
- izmjenični prekidač

Opis rasvjetnih tijela:

- 1,8,11 - zidna sa sjenilom, snop prema gore i dolje
- 2,18,20,21 - stropna, LED izvor, 3000°K, bijela, nadgradna
- 3,7,9 - stropna, halogena, 3000°K, bijela, nadgradna, usmjeriva, uzak snop(do 18°)
- 4 - LED traka cca10W/m2, 3000°K, l= 250cm , indirektna - smješten u rubu ogledala, zid kao difuzor
- 5 - zidna lampa, rasvjeta prostora
- 6,12- centralna lampa, min. ukupno 150W(možda retro luster)
- 10,25 - visilica, dekorativna
- 13 - lampa uzglavlja kreveta, usmjeriva, s prekidačem na lampi
- 14a - Fluo lampa, serijski spojena na dužinu od l=400cm, manji profila tijela Impe kao Opfle
- 14b, 24- zidna, nadgradna sa sjenilom
- 15 - stropna nadgradna, centralna lampa
- 16 - stropna, LED, 3000°K, bijela, nadgradna, IP zaštita
- 17 - LED traka cca10W/m2, IP zaštita, 3000°K, l= 100cm
- 19 - Fluo lampa, serijski spojena na dužinu od l=250cm, manji profila tijela Impe kao Opfle
- 22 - LED traka cca10W/m2, IP zaštita, 3000°K, l= 100cm
- 23 - stropna, nadgradna
- 26 - zidna , ugradna, osvjetljava plohu poda, IP zaštita

Opis pozicija slabe struje

- zv.
- Predvidjeti ethernet kabliranje u svim prostorijama, dovod vanjskog interneta u ormar za cipele(schema opreme 1 - O1), ugradnja patchpanela i odtuda ravbod ethernet do svih prostorija.
- 2 ethernet prikljucka na strani dnevnog boravka kod lampe 8, na istom mjestu izlazna prikljucka kablanske i satelitske televizije.
- Napomena: ulaz kablanske televizije uormar za cipele provuci koaxijalni kabel od ormara za cipele do dnevnog boravka kod lampe 8.
- Dovod signala satelitske antene na balkonu na isto mjesto, pozicija 8. Sa pozicije 8 dovodjenje zvucnickih kablova na zid gdje je kaljeva pec, sa izlazom pored kaljeve peći i 60 cm od ulaznih vrata.
- Predvidjeti cijev za hdmi kabel od projektora na plafonu do pozicije 8

