

Red.br	Opis radova	Jed.mjera	Količina
--------	-------------	-----------	----------

1. ZIDARSKI RADOVI

1.1.	Izrada novih špaleta oko prozora i vrata nakon skidanja starih te popravak zidova ukoliko dođe do oštećenja rubova prilikom demontaže starih prozora i vrata. U cijenu je uključen sav potreban materijal: kutne lajsne, cementni mort 1:2 i dr.	m'	95,00
1.2.	Rušenje pregradnih zidova te odvoz šute na deponij.	m ²	30,00
1.3.	Skidanje starih pločica sa podova i odvoz šute na deponij.	m ²	80,00
1.4.	Izrada novih pregradnih zidova od Knauf ploča d=10cm sa zvučnom i termo izolacijom. U cijenu uključen sav potreban materijal za izradu.	m ²	30,00
1.5.	Skidanje starog poklopca šahta kanalizacije te dobava i ugradnja novog (uljna brtva). U cijenu uključeno štemanje postojećeg otvora i bočnih zidova šahta dimenzija 70 x 70 x 100 cm.	kom	1,00
1.6.	Adaptacija i izrada dimnjaka i ventilacionih kanala.		
	- dimnjak 0,5 x 0,8 x 4,0 m	kom	3,00
	- ventilaciona cijev Ø160 x 4,0 m	kom	3,00
1.7.	Adaptacija betonskog ulaza (kose rampe) i izrada nove metalne zaštitne ograde.		
	- kosa rampa 6,30 x 1,50 x 0,60 m	kom	1,00
	- metalna zaštitna ograda 8,80 x 0,80m	kom	1,00
1.8.	Adaptacija glavnog ulaza, stepenica i ulaznog podesta 2,60x3,60 m sa 5 gazišta stepenica po cijeloj širini podesta od 2,60 m.	kom	1,00
1.9.	Štemanje stare dotrajale glazure i izrada nove, d= 5 cm.	m ²	80,00

Zidarski radovi ukupno:

2. KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

- 2.1. Skidanje postojećeg dotrajalog crijepa te odvoz na deponij. Popravak 6 dotrajalih nosećih greda(drveni rešetkasti nosači d=7,35 m) te postavljanje novih OSB ploča, krovne folije, letvanje krova, novi crijep , sljemenjaci, sljemena traka, zaštitna mrežica te zaštita i bojanje drvene konstrukcije.
- m² 235,00

Krovopokrivački radovi ukupno:

3. LIMARSKI RADOVI

- 3.1. Izrada krovne limarije od lima u boji: žljebovi, izljevne cijevi, bočni zaštitni lim razvijene širine 33 cm, kuke za žlijeb.
- m' 83,00
- 3.2. Demontaža stare i izrada nove gromobranske zaštite na krovu
- m' 64,00

Limarski radovi ukupno:

4. FASADERSKI RADOVI

- 4.1. Skidanje starih drvenih obloga od lamperije na bočnim nadozidima te odvoz na deponij.
- m² 105,00
- 4.2. Izrada drvene podkonstrukcije na bočnim nadozidima, nabava i postava OSB ploče
- m² 105,00
- 4.3. Dobava i izrada termoizolacije zidova ekspaniranim polistirenom (EPS) debljine 10 cm. U cijenu je uključen sav dodatni materijal i priprema : mrežica, ljepilo, tiple, kutne lajsne te završni silikatni sloj u boji po želji investitora.
- m² 250,00
- 4.4. Dobava i izrada termoizolacije temelja ekstrudiranim polistirenom (XPS) debljine 5 cm. U cijenu je uključen sav dodatni materijal i priprema : mrežica, ljepilo, tiple, kutne lajsne te teraplant kao završni sloj u boji po želji investitora.
- m² 34,00
- 4.5. Dobava i postava skele za izradu termoizolacije na zidovima.
- m² 250,00

Fasaderski radovi ukupno:

5. INSTALATERSKI RADOVI

5.1 Demontaža plinske instalacije (32 m1) i bojlera te premještanje istog na novo mjesto. kom 1,00

5.2 Demontaža postojeće vodovodne i odvodne instalacije te izrada nove na 3 nove lokacije u objektu sa ugradnjom umivaonika, slavine te svim ostalim potrebnim materijalom.

- demontaža vodovodne i odvodne instalacije
- dobava i postava 3 umivaonika sa slavinom za hladnu i toplu, 18 metara cijevi i 6 ventila
- dobava i postava odvodnih cijevi Ø50 sa sifonima, tri kompleta, dužina cijevi 18 m

kom 3,00

Instalaterski radovi ukupno :

6. KERAMIČARSKI RADOVI

Izrada keramike sa svim potrebnim radovima (lijepljenje) i svim dodatnim potrebnim materijalom.

6.1 Izrada keramike podova m2 80,00

Keramičarski radovi ukupno :

7. SOBOSLIKARSKI RADOVI

7.1 Bojanje stropova i zidova sa svim potrebnim predradnjama (gletanje spojeva, bandažiranje, bojanje u tri premaza).

m2 650,00

Soboslikarski radovi ukupno:

8. STOLARSKI RADOVI

8.1.	Skidanje postojećih prozora i vrata i odvoz na gradilišni deponij	kom	22,00
8.2.	PROZORI		
	Pvc Prozor 1K 810x1680 mm; PROFIL: Aluplast IDEAL 5000 (okvir: 80mm, krilo 77mm, Letvica za staklo: 40/50mm, podštok), ISPUNA: LOW-E 4-14-4F-14-4 Low-E+argon; Ug=0,6 W7m2K; Rw=32 dB; BOJA: bijela; OKOV:Multi-Matic PZO-K Standard; Toplinski koef.: 1,08 W/m2K.	kom	2,00
	Pvc Prozor 1K 810x880 mm; PROFIL: Aluplast IDEAL 5000 (okvir: 80mm, krilo 77mm, Letvica za staklo: 40/50mm, podštok); ISPUNA: LOW-E 4-14-4F-14-4 Low-E+argon; Ug=0,6 W7m2K; Rw=32 dB; BOJA: bijela; OKOV: Multi-Matic PZO-K Standard; Toplinski koef.: 1,18 W/m2K.	kom	6,00
	Pvc Prozor 1K 1050x1530 mm PROFIL: Aluplast IDEAL 5000 (okvir:100mm, krilo 77mm, Letvica za staklo:40/50mm, podštok),ISPUNA: LOW-E 4-14-4F-14-4 Low-E+argon, Ug=0,6 W7m2K Rw=32 dB, BOJA: bijela, OKOV:Multi-Matic PZO-K Standard ,ROLETE:1 AUTOMAT-1PLAŠT-TOP MINI- bijela, toplinska izolacija za kutiju, LAMELE:ALU lamela SKS Bijela 42mm, Toplinski koef.: 1,04 W/m2K	kom	11,00
8.3.	VRATA		
	Pvc unutarnja vrata 1K 1030x2550 mm; PROFIL: Aluplast IDEAL 4000 (okvir: 80mm, krilo 120mm, Letvica za staklo: 40/50mm, prag za vrata ID4000/5000), ISPUNA: 1)PVC 40mm-bijela 2)LOW-E 4-14-4F-14-4 Low-E+argon; Ug=0,6 W7m2K; Rw=32 dB; BOJA: bijela; OKOV: zaokretna vrata-GTS, ZTS, ZTF brave (bijela) - Brava GTS45/92-Cilindar 45/50-kvaka bijela; Toplinski koef.: 1,13 W/m2K.	kom	1,00
	Pvc vanjska vrata 2K 1500x2020 mm; PROFIL: Aluplast IDEAL 4000 (okvir: 80mm, kemfer: 84mm, štulp: 64 mm, krilo 120mm, Letvica za staklo: 40/50mm) ISPUNA: 1) PVC 40mm-bijela 2) ORN.104 4-14-4L-14-4 Low-E+argon, Ug=0,6 W7m2K; Rw=32 dB; BOJA: bijela; OKOV: zaokretna vrata – GTS, ZTS, ZTF brave (bijela) - Brava GTS45/92-Cilindar 45/50-kvaka bijela; DOD.OPREMA: držač četkice vratiju 1,5m i četkica za vrata 1,5m; Toplinski koef.: 1,21 W/m2K.	kom	1,00

Pvc vanjska vrata 2K 1650x2535 mm; PROFIL: Aluplast
IDEAL 4000 (okvir: 80mm, kemfer: 84mm, štlup: 64 mm,
krilo 120mm, Letvica za staklo:40/50mm, prag
ID4000/5000) ISPUNA: 1) PVC 40mm-bijela 2) ORN.104
4-14-4L-14-4 Low-E+argon, Ug=0,6 W7m2K; Rw=32 dB,
BOJA: bijela, OKOV: zaokretna vrata – GTS, ZTS, ZTF
brave (bijela) - Brava GTS45/92-Cilindar 45/50-kvaka
bijela,rukohvat 400mm, DOD.OPREMA: pumpa za vrata-
1kom, bijela TS50 S RF polugom, Toplinski koef.: 1,23
W/m2K.

kom 1,00

8.4.	PVC KLUPČICE	m	18,00
8.5.	Izrada nove noseće drvene konstrukcije(slijepi štok) dimenzije 6x10 cm visine i širine po dimenzijama prozora i vrata .Konstrukcija će se koristiti za ugradnju nove PVC stolarije.	kom	22,00

Stolarski radovi ukupno:

UKUPNO:

PDV (25 %):

SVEUKUPNO:
