

## ELABORAT O PROCENI STANJA OBJEKTA

Investitor:

OPŠTINA VRBAS

Vrbas, Ul. Maršala Tita br. 89

Objekat:

OŠ "Petar Petrović Njegoš"

Vrbas, Ul. Palih Boraca br. 34

kat. parcela br. 7989 KO Vrbas grad

Projektantska organizacija:

ROMB DESIGN DOO, Apatin, Žarka Zrenjanina 41

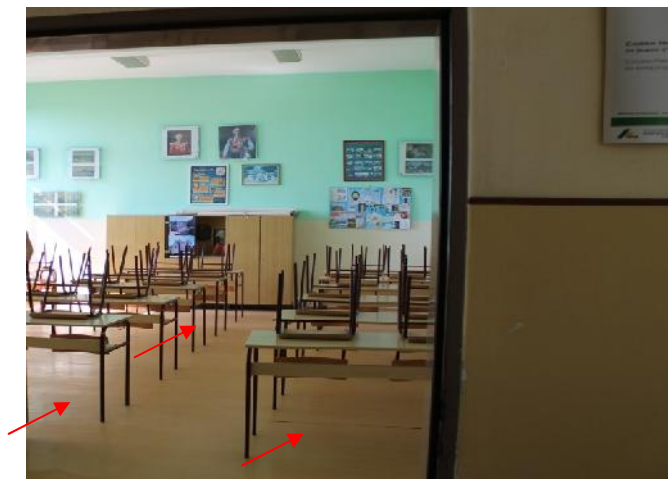


### ***IZGLED FASADA OBJEKTA***

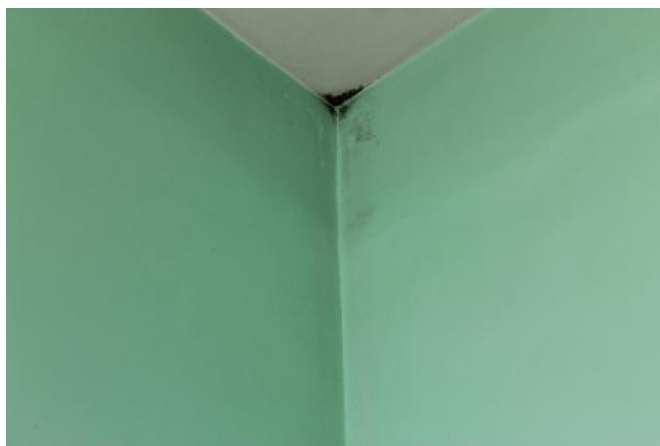




## ***SPRAT OBJEKTA***



*Slika 1 – Oštećenja na podu (u ionici istorije) (foto 1)*

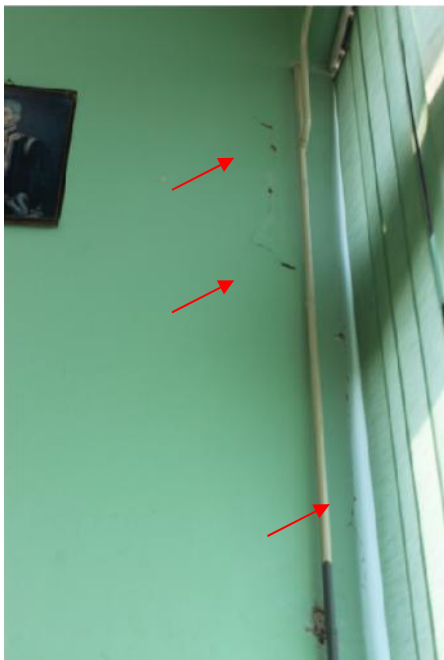


*Slika 2 – Pojava kondenzacije na spoju spoljašnjih zidova u osi “A” i osi “5” i tavanice (u ionici istorije) (foto 2)*





*Slika 3 – Oštećenje zidova u osi “A” i osi “2” na mestu spoja sa podom (u ionica istorije) (foto 4)*



*Slika 4 – Vertikalne pukotine na spoju zidova u osi “E” i osi “2” (u ionica istorije) (foto 7)*



*Slika 5 – Vertikalne pukotine na spoju zidova u osi “E” i osi “2” (pomoćni kabinet) (foto 5)*



*Slika 6 – Oštećenje pod (pomoćni kabinet) (foto 6)*



*Slika 7 – Pukotina u uglu vrata po celoj širini zida (zid u osi “4”) (pomoćni kabinet) (foto 7)*



*Slika 8 – Pukotina u uglu vrata po celoj širini zida (zid u osi “4”) (pomoćni kabinet) (foto 8)*



*Slika 9 – Pukotina u uglu vrata po celoj širini zida (zid u osi “4”) i rupa na vratima (pomo ni kabinet) (foto 14)*



*Slika 10 – Ošte ena vrata (u ionica istorije) (foto 15)*



*Slika 11 – Dilatacija u podu objekta u osi “G” između osa “4” i “5”  
(foto 16)*



*Slika 12 – Pojava kondenzata na spoju spoljašnjih zidova u osi “G” i osi “1” i tavanice  
(u ionica) (foto 17)*



*Slika 13 – Oštećenje podne ploče (u ionica) (foto 18)*





*Slika 14 – Oštećenje zida u osi “4” izmeću osa “H” i “J” – rupe od akih klupa (u ionica) (foto 20)*



*Slika 15 – Oštećenje zida u osi “4” – rupa od ake klupe (u ionica) (foto 21)*



*Slika 16 – Oštećenje zida u osi “1” – loše izveden spoj izmeću otvora i prozora (u ionica) (foto 22)*



*Slika 17 – Ošte enje grede u osi “G” na mestu dilatacije, izme u osa “4” i “5” (foto 23)*



*Slika 18 – Ošte enje zidnog hidrantskog ormara u osi “4” (foto 25)*



*Slika 19 – Ošte enje zida u osi “4” izme u osa “H” i “J” rupe nastale lošim razvodom instalacija (foto 26)*



*Slika 20 – Mrežaste pukotine na zidu u osi “5” između osa “K” i “L” (foto 27)*



*Slika 21 - Pukotina na mestu zidne dilatacije na zidu u osi “5”(foto 29)*



*Slika 21 – Oštećenje površinskog sloja i otpadanje maltera u zidu u osi “5” između osa “J” i “K” (foto 28)*



*Slika 22 - Pukotina na mestu zidne dilatacije na zidu u osi “5”(foto 30)*



*Slika 23 - Pukotina na mestu zidne dilatacije na zidu u osi “5”(foto 31)*



*Slika 24 - Pukotina na mestu zidne dilatacije na zidu u osi “5”(foto 32)*



*Slika 25 - Pukotina na mestu zidne dilatacije na zidu u osi “5”i otpadanje maltera u zidu u osi “Q” izme u osa “5” i “6”(foto 33)*



*Slika 26 – Oštećenje zida u osi “4” između osa “P” i “Q”  
rupa i otpadanje maltera nastali lošim razvodom instalacija (foto 34)*



*Slika 27 – Pojava kondenzata na spoju spoljašnjih zidova u osi “Q” i osi “I” i tavanice  
(pomoćni kabinet) (foto 35)*



*Slika 28 – Oštećenje lajsne između zida u osi “3” i podne obloge (foto 39)*





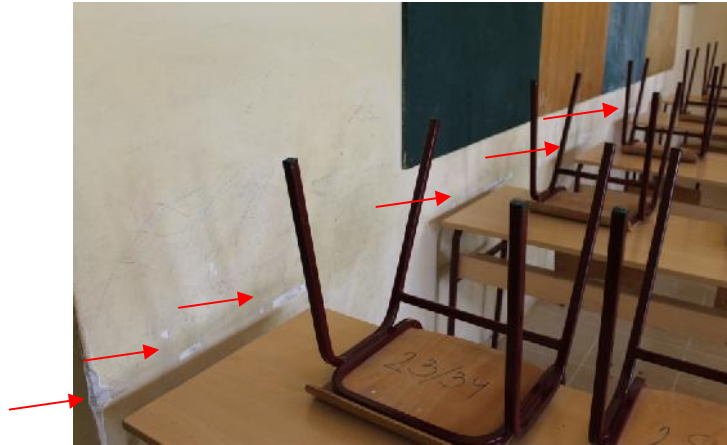
*Slika 29 – Oštećen zidni ormar aparata za ručno gašenje požara na zidu u osi “Q” (foto 37)*



*Slika 30 – Oštećeno staklo prozora u osi “3” između osa “Q” i “R” (foto 38)*



*Slika 31 – Oštećen pod (u ionici) (foto 40)*



*Slika 32 – Oštećen zid u osi “4” između osa “M” i “P” – rupe od udaraca klupa (u ionica) (foto 41)*



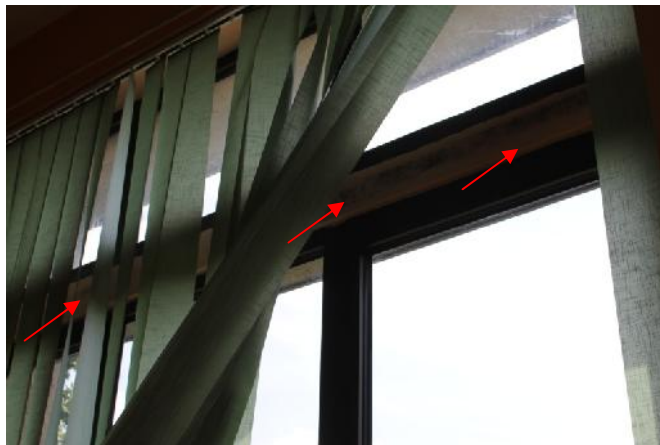
*Slika 33 – Oštećenje fasade na mestu zida u osi “1” između osa “M” i “N” (u ionica) (foto 42)*



*Slika 34 – Oštećenje vrata (u ionici engleskog) (foto 43)*



*Slika 35 – Oštećenje svetlarnika u osi “Q” izme u osa “5” i “7” (foto 45)*



*Slika 36 – Pojava kondenza na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “3” izme u osa “U” i “V”(u ionica engleskog jezika) (foto 46)*



*Slika 37 – Oštećenje maska za uti nicu (u ionica engleskog jezika) (foto 47)*



*Slika 38 – Oštećenje podne obloge  
(u ionica engleskog jezika) (foto 48)*



*Slika 39 – Vertikalna prslina na spoju zidova u osi “3”  
i “V” (u ionica engleskog jezika) (foto 51)*



*Slika 40 – Oštećenje laka izmeću zida u osi “6” i podne obloge  
(u ionica engleskog jezika) (foto 50)*



Slika 41 – Ošte ene lampe sa neonkama (u ionica engleskog jezika) (foto 52)



Slika 42 – Ošte ena vrata (u ionica srpskog jezika) (foto 53)



Slika 43 – Ošte ene lampe sa neonkama (u ionica srpskog jezika) (foto 56)





*Slika 44 – Pojava kondenza na zidu u osi “Z” uz vertikalnu prozora (u ionica srpskog jezika) (foto 54)*



*Slika 45 – Oštećenja vrata (u ionica srpskog jezika) (foto 57)*



*Slika 46 – Pojava kondenza i odlamanje maltera na horizontalnoj gredi između u prozora u osi “3” između u osa “X” i “Z”(u ionica srpskog jezika) (foto 55)*



*Slika 47 – Oštećenje lajsne izme u zidu u osi “Z” i podne obloge (u ionica srpskog jezika)(foto 58)*



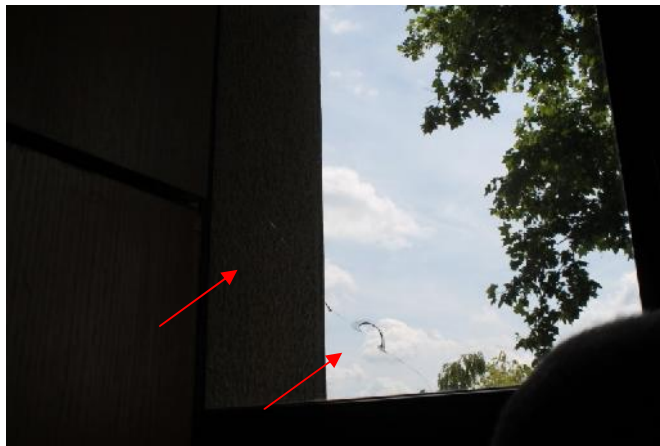
*Slika 48 – Oštećenje površinskog sloja i otpadanje maltera u zidu u osi “7” izme u osa “Z” i “Š”(u ionica srpskog jezika)(foto 59)*



*Slika 49 – Pojava kondenza na spoju spoljašnjih zidova u osi “Š” i osi “7” i tavanice; pojava vlage u zidu u osi “7” izme u osa “Z” i “Š”; pojava vertikalnih prslina na mestu stubova i horizontalnih prslina u nivou grede u osi “Š” (u ionica srpskog jezika) (foto 61)*



*Slika 50 – Pojava kondenza na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “4” izme u osa “Z” i “Š” i na spoju spoljašnjih zidova u osi “4” i “Š” i tavanice; kose prsline na tavanici; odlamanje maltera na zidu u osi “4” (u ionica srpskog jezika) (foto 62)*



*Slika 51 – Ošte eno staklo prozora u osi “4” (u ionica srpskog jezika) (foto 63)*



*Slika 52 – Horizontalna pukotina i odlamanje maltera u zidu u osi “Z” izme u osa “6” i “7” (foto 67)*



*Slika 53 – Uo eni ko i i na mestu spoja otvora i prozora na zidu u osi “4” izme u osa “Z” i “Š”(u ionica srpskog jezika) (foto 64)*



*Slika 54 – Uo eni ko i i na mestu spoja otvora i prozora na zidu u osi “4” izme u osa “Z” i “Š”(u ionica srpskog jezika) (foto 65)*



*Slika 55 – Ošte enje površinskog sloja i odlamanje maltera na parapetu spoljašnjeg zida u osi “7” izme u osa “T” i “Z” i donjem delu stubova; (foto 68)*





*Slika 56 – Pojava kondenza na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “7” izme u osa “T” i “Z”; ošte ene lampe sa neonkama (foto 69)*



*Slika 57 – Ošte eno staklo prozora u osi “7” (foto 71)*



*Slika 58 – Ošte ene lampe sa neonkama (foto 73)*





*Slika 59 – Oštećenje površinskog sloja zida u osi “Q” između osa “8” i “10” (u ionica likovnog) (foto 76)*



*Slika 60 – Detalj prekida olu ne vertikale (koja više nije u funkciji) i postavljanje novog oluka – slabo mesto u konstrukciji (u ionica likovnog) (foto 77)*



*Slika 61 – Pojava kondenza na spoju spoljašnjih zidova u osi “T” i osi “10” i tavanice; pojava vlage na tavanici (u ionica likovnog) (foto 79)*



*Slika 62 – Odlamanje maltera stuba u osi “T” izme u osa “8” i “9” i ošte ena lajsna na mestu spoja zida u osi “T” i podne obloge(u ionica likovnog) (foto 81)*



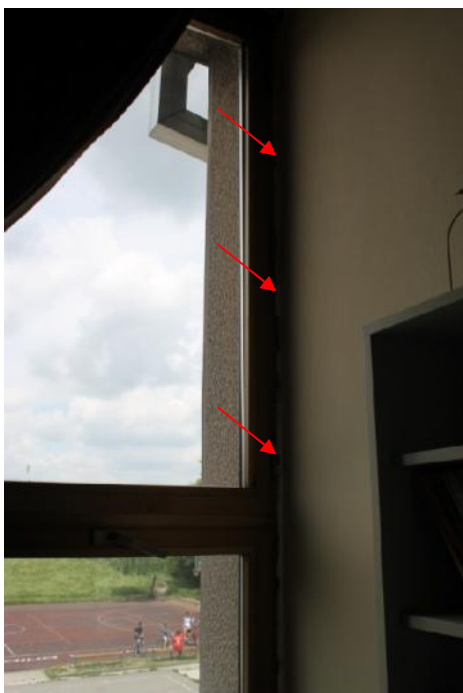
*Slika 63 – Ošte enje površinskog sloja zida u osi “4” izme u osa “J” i “M”; postavljen drveni element radi spre avanja ošte enja zida na spoju sa a kom klupom (u ionica geografije) (foto 162)*



*Slika 64 – Ošte en pod (u ionica geografije) (foto 163)*



*Slika 65 – Pojava kondenza na spoju spoljašnjih zidova u osi “X” i osi “13” i tavanice; pojava vlage na tavanici (kabinet hemije) (foto 83)*



*Slika 66 – Pojava kondenza na zidu u osi “X” po celoj visini prostorije (kabinet hemije) (foto 84)*



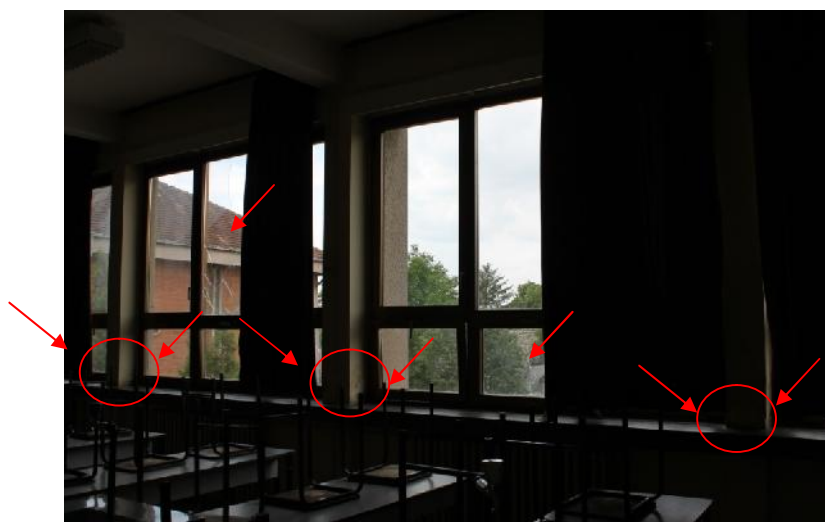
*Slika 67 – Pojava vlage na zidu u osi “W” na mestu susticanja sa zidom u osi “13” (kabinet hemije) (foto 86)*



*Slika 68 – Vertikalne prsline po celoj visini prostorije na zidu i vertikalna prslina na mestu susticanja sa zidom u osi “X” (kabinet hemije) (foto 87)*



*Slika 69 – Oštećen pod – uočene rupe u cementnoj košuljici (u ionica hemije) (foto 89)*



*Slika 70 – Pojava vlage na svim stubovima u osi “13” kod donje ivice prozora i oštećenja stakla prozora u svim poljima (u ionica hemije) (foto 95)*





*Slika 71 – Vertikalna prslina na zidu u osi “W” na mestu ukrstanja sa osom “13” (u ionica hemije) (foto 97)*



*Slika 72 – Uo eno nepostojanje slavina (u ionica hemije) (foto 97)*



*Slika 73 – Ošte enje površinskog sloja zida i deformacija podne lajsne (pomo ni kabinet) (foto 99)*



*Slika 74 – Pojava vlage na stubu u osi “13” kod donje ivice prozora (pomo ni kabinet) (foto 100)*





*Slika 75 – Oštećena zidna i podna keramika; vrata u lošem stanju; odvod u lošem stanju (ženski toalet za učenike) (foto 103)*



*Slika 76 – Oštećena zidna keramika; nedostaje deo podne keramike; pojedini umivaonici nisu u funkciji; cevi u lošem stanju (ženski toalet za učenike) (foto 104)*



*Slika 77 – Oštećenja na zidnoj i podnoj keramici; vrata u lošem stanju; odvod u lošem stanju (ženski toalet za u enike) (foto 106)*



*Slika 78 – Oštećenja na zidnoj i podnoj keramici; loše postavljena WC šolja te više nije u funkciji; cevi u lošem stanju (ženski toalet za u enike) (foto 108)*



*Slika 79 – Oštećenja na zidnoj i podnoj keramici; radijator i cevi u lošem stanju; odvod u lošem stanju (ženski toalet za u enike) (foto 109)*



*Slika 80 – Oštećenja na vratima u ulazu u toalet (muški toalet za u enike) (foto 127)*



*Slika 81 – Pojava kondenza na spoju zidova u osi “P” i “13”  
(ženski toalet za u enike) (foto 110)*



*Slika 82 – Ošte ena vrata u ulazu u toalet  
(ženski toalet za u enike) (foto 113)*



*Slika 83 – Ošte ena zidna i podna keramika; vrata u lošem stanju;  
radijatori i cevi u lošem stanju (muški toalet za u enike) (foto 128)*



*Slika 84 – Pojava vlage na stubu u osi “X” između osa “12” i “13”  
(ra unovodstvo) (foto 114)*

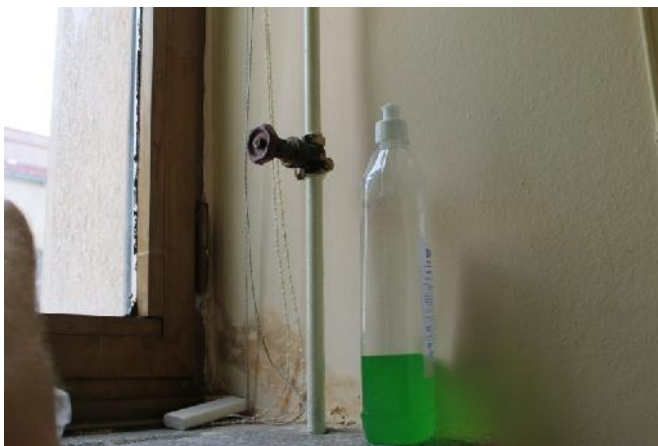


*Slika 85 – Pojava vlage na zidu u osi “Y” između osa “12” i “13”  
(ra unovodstvo) (foto 115)*



*Slika 86 – Pojava vlage na parapetu zida između osa “X” i “Y”  
(ra unovodstvo) (foto 116)*





*Slika 87 – Pojava vlage na zidu u osi “X” na spoju sa zidom u osi “10”  
(ra unovodstvo) (foto 117)*



*Slika 88 – Pojava vlage na zidu u osi “Y” na spoju sa zidom u osi “10”  
(ra unovodstvo) (foto 118)*



*Slika 89 – Oštećenje na fasadi objekta na mestu prekida nekadašnje olu ne vertikale i  
postavljanje novog oluka – slabo mesto u konstrukciji (biblioteka) (foto 121)*





*Slika 90 – Loše održavanje ravnog krova iznad ulaza u objekat (foto 123)*



*Slika 91 – Oštećenja pod – uočene rupe u cementnoj košuljici (u ionica fizike) (foto 134)*



*Slika 92 – Polomljeno staklo prozora u osi “13” (foto 137)*

*Napomena: Na mestima obeleženim brojevima 135 i 136 takođe su uočena polomljena stakla prozora.*



*Slika 93 – Oštećene zidne pločice; radijatori i cevi u lošem stanju; neispravna slavina (foto 138)*



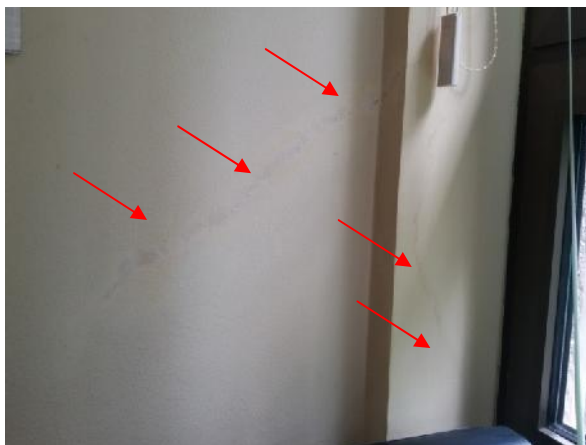
*Slika 94 – Kosa pukotina u zidu u osi “F” između osa “10” i “11” (muški toalet za osoblje škole) (foto 140)*



*Slika 95 – Pojava vlage na stubu u osi “10” između osa “E” i “G” (kancelarija direktora) (foto 143)*



*Slika 96 – Oštećenje zida u osi “12” između osa “H” i “I”  
(kancelarija sekretarice) (foto 144)*



*Slika 97 – Uočena ranije sanirana kosa pukotina u zidu u osi “I” između osa “10” i “11” i  
vlaga na mestu stuba na mestu susretanja osa “I” i “10”  
(kancelarija sekretarice) (foto 146)*



*Slika 98 – Uočena ranije sanirana kosa pukotina na plafonu između osa “10” i “11” i  
(kancelarija sekretarice) (foto 148)*



*Slika 99 – Pojava vertikalne prsline na zidu u osi “I” izme u osa “10” i “11” (kancelarija sekretarice) (foto 149)*



*Slika 100 – Pojava vertikalne prsline na zidu u osi “H” izme u osa “13” i “14” (foto 151)*



*Slika 101 – Ošte ena lajsna na mestu spoja zida u osi “I” i podne obloge (hodnik uz kabinet informatike) (foto 152)*



*Slika 102 – Pukotina u zidu (po celoj debljini zida)  
(kancelarija uz kabinet informatike) (foto 153)*



*Slika 103 – Pukotina u zidu (po celoj debljini zida)  
(kancelarija uz kabinet informatike) (foto 154)*



*Slika 104 – Vertikalna prslina i horizontalna prslina u uglu vrata u zidu u osi “I” izme u osa “13” i “14”; pojava vlage na mestu spoja zida i tavanice (kabinet informatike) (foto 157)*





*Slika 105 – Horizontalna pukotina u zidu u osi “I3” između osa “I” i “K”  
(kabinet informatike) (foto 158)*



*Slika 106 – Horizontalna pukotina na parapetu zida u osi “I5” između osa “J” i “K”  
(kabinet informatike) (foto 159)*



*Slika 107 – Kosa pukotina u uglu vrata u zidu u osi “I” između osa “I4” i “I5”  
(kabinet informatike) (foto 160)*



*Slika 108 – Oštećenje grede na mestu dilatacije u osi “10” između osa “P” i “Q” (foto 230)*



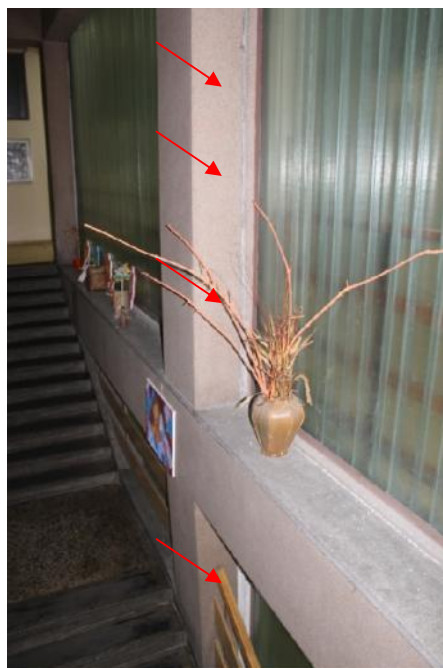
*Slika 109 – Prikaz hodnika između osa “P” i “Q” (foto 231)*



*Slika 110 – Oštećenje površinskog sloja zida u osi “Q” između osa “8” i “10”; prikaz cevi i radijatora (foto 232)*



*Slika 111 – Oštećenje površinskog sloja zida i odlamanje maltera u osi “11” između osa “O” i “P”; (foto 230)*



*Slika 112 – Oštećenje elementa konstrukcije na mestu dilatacije u osi “10” (foto 233)*



*Slika 113 – Prikaz kasetirane tavanice (foto 234)*



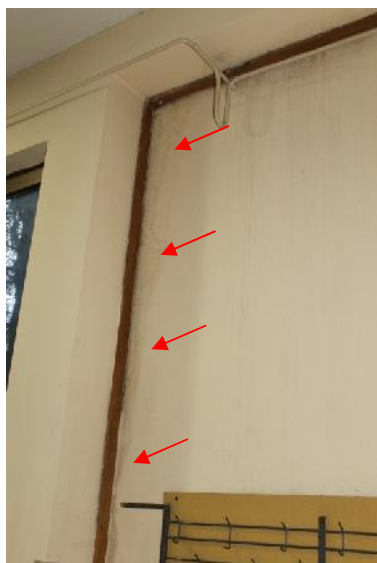
*Slika 114 – Oštećenje pod u hodniku između osa “10” i “11” (foto 235)*



*Slika 115 – Pojava vlage na svim stubovima u osi “10” kod donje ivice prozora (hodnik) (foto 236)*



*Slika 116 – Oštećenje na fasadi objekta na mestu prekida nekadašnje olu ne vertikalne postavljajući novog oluka – slabo mesto u konstrukciji (foto 238)*



*Slika 117 – Pojava vlage po celoj visini hodnika u uglu stuba na ukrštanju osa “T” i “10” (foto 239)*



*Slika 118 – Skidanje površinskog sloja zida i odlamanje maltera u zidu u osi “Q” između osa “5” i “7” (foto 241)*



## **PRIZEMLJE OBJEKTA**



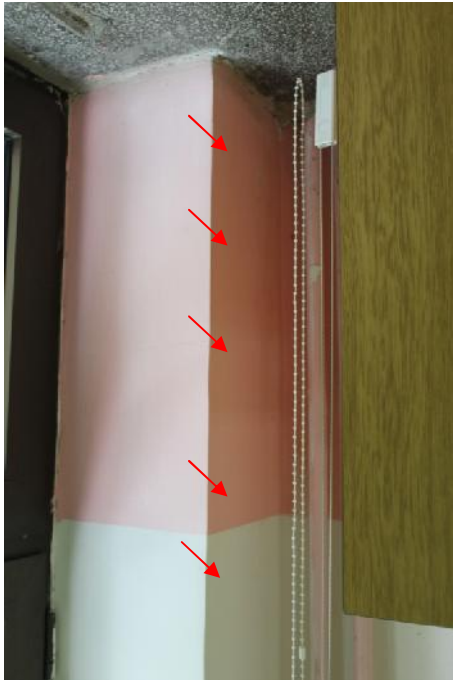
*Slika 119 – Odlomljene lajsne izme u zidova u osama “G” i “I” i poda; ošte enje površinskog sloja zida i odlamanje maltera (u ionica I i II razreda) (foto 119)*



*Slika 120 – Odlomljena lajsna izme u zidova u osi “4” izme u osa “G” i “J” i poda; površinsko ošte enje zida (u ionica I i II razreda) (foto 121)*



*Slika 121 – Odlomljena lajsna izme u zida i poda i ošte enje poda (u ionica I i II razreda) (foto 123)*



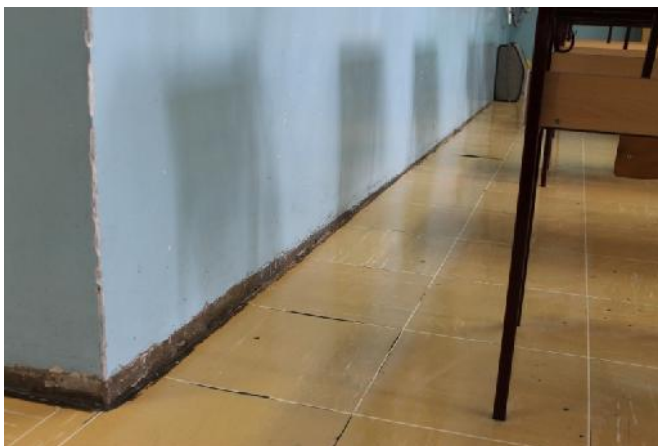
*Slika 122 – Pojava vertikalne pukotine na stubu (u ionica I i II razreda) (foto 122)*



*Slika 123 – Uoči ko i i na mestu spoja otvora i prozora na zidu u osi “I” izme u osa “K” i “L” (u ionica I i II razreda) (foto 124)*



*Slika 124 – Odlomljena lajsna izme u zida i poda i ošte enje poda (u ionica I i II razreda) (foto 125)*



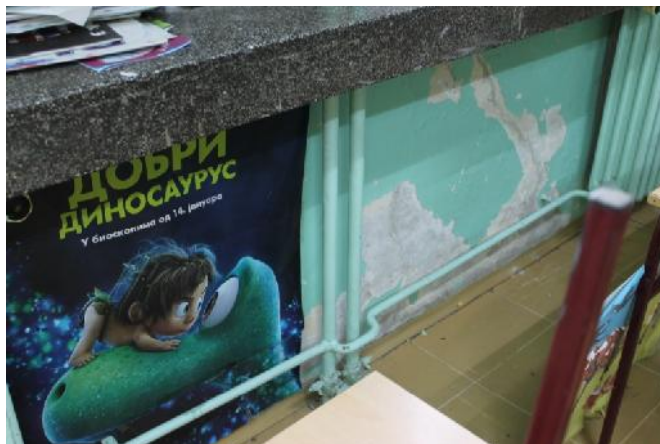
*Slika 125 – Odlomljena lajsna izme u zidova u osi “4” izme u osa “J” i “M” i poda; površinsko ošte enje zida (u ionica I i II razreda) (foto 126)*



*Slika 126 – Ošte ena lajsna izme u zida u osi “J” izme u osa “1” i “2” i poda; površinsko ošte enje zida i odlamanje maltera (u ionica I i II razreda) (foto 127)*



*Slika 127 – Pojava prslina na svim stubovima u osi “1” izme u osa “J” i “M” (u ionica I i II razreda) (foto 129)*



*Slika 128 – Oštećenje površinskog sloja zida i odlamanje maltera u osi “I” izme u osa “N” i “O” (u ionica I i II razreda) (foto 131)*



*Slika 129 – Oštećenje površinskog sloja zidova i odlamanje maltera u osama “I” i “M” (u ionica I i II razreda) (foto 132)*



*Slika 130 – Odlomljena lajsna izme u zidova u osi “4” izme u osa “M” i “P” i poda; površinsko oštećenje zida (u ionica I i II razreda) (foto 133)*





*Slika 131 – Odlomljena lajsna izme u zida i poda i ošte enje poda (u ionica I i II razreda) (foto 134)*



*Slika 132 – Odlomljena lajsna izme u zida i poda, površinsko ošte enje i odlamanje maltera u zidu u osi “4” izme u osa “N” i “O” (u ionica I i II razreda) (foto 135)*



*Slika 133 – Ošte ena lajsna izme u zida i poda, površinsko ošte enje i odlamanje maltera u zidu u osi “4” izme u osa “P” i “Q” (stru na služba) (foto 136)*





*Slika 134 – Oštećenja na zidu i podu, površinska oštećenja i odlamanje maltera u zidu u osi “Q” izmeću osa “3” i “4” (stružba na službu) (foto 137)*



*Slika 135 – Oštećenja na zidu i podu, površinska oštećenja i odlamanje maltera u zidovima u osama “Q” i “1” (stružba na službu) (foto 138)*



*Slika 136 – Polomljeno staklo prozora u osi “3”  
(muški toalet) (foto 139)*



*Slika 137 – Polomljeno staklo prozora u osi “3”  
(muški toalet) (foto 141)*



*Slika 138 – Umivaonici nisu u funkciji; zidna i podna keramika u lošem stanju  
(muški toalet) (foto 140)*



*Slika 139 – Polomljena vrata na ulazu u WC kabine (muški toalet) u osi “S”; podna keramika u lošem stanju (foto 142)*



*Slika 140 – Polomljena ulazna vrata u muški toalet u osi “Q”; (foto 143)*



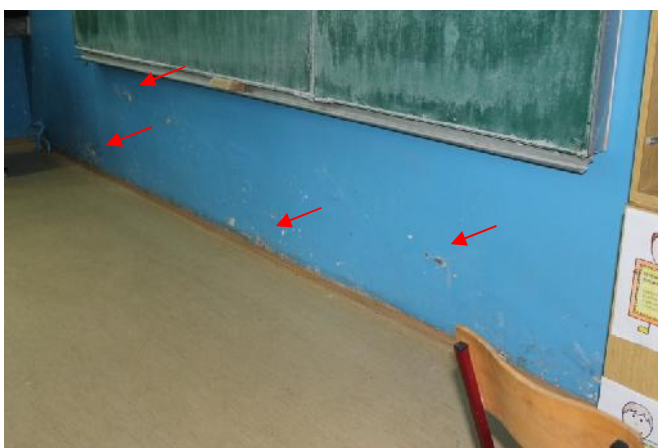
*Slika 141 – Podna i zidna keramika i odvod u lošem stanju; ošte ena ulazna vrata; ošte ena vrata na ulazu u WC kabine (muški toalet) (foto 144)*



*Slika 142 – Podna i zidna keramika i odvod u lošem stanju; oštećena vrata na ulazu u WC kabine (ženski toalet) (foto 145)*



*Slika 143 – Podna keramika i odvod u lošem stanju; oštećena ulazna vrata (ženski toalet) (foto 146)*



*Slika 144 – Površinsko oštećenje i odlamanje maltera u zidu u osi “S” između osa “3” i “6” (u ionica III razreda) (foto 147)*



*Slika 145 – Pojava vlage na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “3” izme u osa “S” i “V”; ošte enje površinskog sloja grede i otpadanje maltera na pojedinim mestima (u ionica III razreda) (foto 149)*



*Slika 146 – Pojava vlage na zidu u osi “Z” izme u osa “3” i “5” (u ionica IV razreda) (foto 150)*



*Slika 147 – Ošte ena lajsna, ošte eni površinski sloj zida u osi “3”; otpadanje maltera (u ionica IV razreda) (foto 151)*





*Slika 148 – Pojava vlage na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “4” izme u osa “Z” i “Š”; ošte enje površinskog sloja grede i otpadanje maltera na pojedinim mestima (u ionica IV razreda) (foto 152)*



*Slika 149 – Ošte ena lajsna izme u zida i poda, površinsko ošte enje i odlamanje maltera u zidu u osi “7” izme u osa “Z” i “Š” (u ionica IV razreda) (foto 153)*



*Slika 150 – Pojava kondenza na spoju spoljašnjih zidova u osi “Š” i osi “7” i tavanice; pojava vlage u zidu u osi “7” izme u osa “Z” i “Š”; pojava vertikalnih prslina na mestu stubova i horizontalnih prslina u nivou grede u osi “7” (u ionica III razreda) (foto 154)*



*Slika 151 – Pojava vlage na horizontalnoj gredi izme u prozora u osi “7” izme u osa “U” i “Z”; ošte enje površinskog sloja grede i otpadanje maltera na pojedinim mestima; pojava vlage na svim stubovima u osi “7” kod donje ivice prozora; polomljno staklo na prozoru (hodnik) (foto 156)*



*Slika 152 – Ošte enje površinskog sloja zida u osi “6” izme u osa “V” i “W”; ošte enje hidrantskog zidnog ormara; ošte ene podne lajsne (hodnik) (foto 157)*



*Slika 153 – Ugib podne konstrukcije izme u osa “4” i “5” i osa “E” i “G”;  
pukotina na mestu podne dilatacije (hodnik) (foto 158)*



*Slika 154 – Ugib podne konstrukcije izme u osa “4” i “5” i osa “E” i “G”;  
(hodnik) (foto 159)*



*Slika 155 – Ugib podne konstrukcije izme u osa “2” i “4” i osa “E” i “G”;  
(arhiva) (foto 160)*



*Slika 156 – Vertikalna pukotina na mestu dilatacije u osi “4” izme u osa “F” i “G”; odlomljena lajsna izme u zida u osi “4” i poda (hodnik) (foto 162)*



*Slika 157 – Vertikalna pukotina na mestu dilatacije u osi “5” izme u osa “F” i “G”; odlomljena lajsna izme u zida u osi “4” i poda (hodnik) (foto 163)*



*Slika 158 – Horizontalne pukotine u osi “4” izme u osa “F” i “G” (hodnik) (foto 164)*



*Slika 159 – Vertikalna pukotina u osi “4” između osa “G” i “H”; oštećenje površinskog sloja zida; odlomljena lajsna na spoju sa podom; oštećenje pod (hodnik) (foto 167)*



*Slika 160 - Pojava vlage na svim stubovima kod donje ivice prozora u osi “5” između osa “E” i “J”; oštećenje površinskog sloja zida i otpadanje maltera; odlomljena lajsna na spoju sa podom (hodnik) (foto 168)*



*Slika 161 – Oštećenje lampe sa neonkama i plafonska obloga (foto 120)*





*Slika 162 – Površinsko oštećenje plafona izme u osa “4” i “5”; rupe nastale lošim razvodom instalacija (hodnik) (foto 171)*



*Slika 163 – Odlomljena lajsna izme u zida i poda, površinsko oštećenje i odlamanje maltera u zidu u osi “5” izme u osa “N” i “P” (hodnik) (foto 172)*



*Slika 164 – Odlomljene lajsne izme u zida i poda, površinsko oštećenje i odlamanje maltera u zidovima u osama “4” i “Q”; oštećenja vrata i pragovi u toaletima (hodnik – pogled na muški i ženski toalet) (foto 173)*



*Slika 165 – Prikaz dilatacije objekta; oštećenje lajsne izme u zidu i poda, površinsko oštećenje i odlamanje maltera u zidu u osi "Q" izme u osa "4" i "6" (hodnik) (foto 174)*



*Slika 166 – Oštećenje plafonske obloga (foto 175)*



*Slika 167 – Horizontalna pukotina po celoj širini zida u osi “5” izme u osa “M” i “P” (hodnik) (foto 176)*



*Slika 168 – Površinsko ošte enje zida u osi “Q” izme u osa “8” i “10” (hodnik) (foto 177)*



*Slika 169 – Ošte eno staklo na prozoru (hodnik - produženi boravak) (foto 178)*



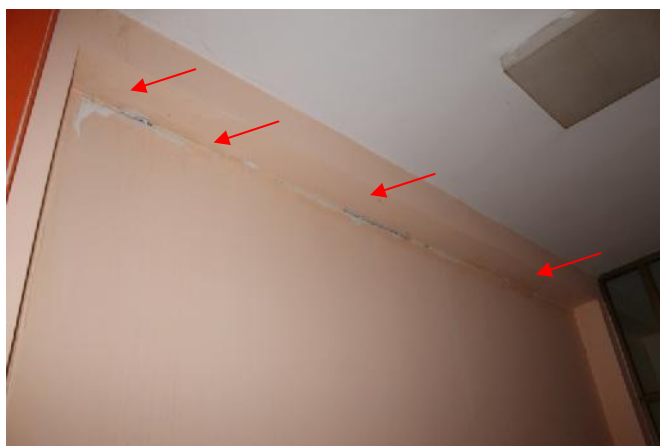
*Slika 170 – Pojava vlage na svim stubovima u osi “10” izme u osa “T” i “X” kod donje ivice prozora; vertikalna prslina na mestu stuba po celoj visini parapet (hodnik – produženi boravak) (foto 179)*



*Slika 171 – Ošte en pod i delimi no ošte ena cementna košuljica izme u osa “10” i “11” (hodnik – produženi boravak) (foto 181)*



*Slika 172 – Vertikalna pukotina na stubu na mestu ukrštanja osa “10” i “T”; površinsko oštećenje zida (hodnik – produženi boravak) (foto 182)*



*Slika 173 – Horizontalna pukotina ispod grede u osi “10” između osa “Q” i “T”; površinsko oštećenje zida (hodnik – produženi boravak) (foto 183)*



*Slika 174 – Mrežaste prsline u zidu u osi “11” između osa “W” i “X”; (radionica) (foto 184)*





*Slika 175 – Vertikalna pukotina i mrežaste prsline u zidu između osa “W” i “X”;  
(radionica) (foto 185)*



*Slika 176 – Mrežaste prsline u zidovima u osama  
“10” i “X” (kotlarnica) (foto 186)*



*Slika 177 – Mrežaste prsline u zidu u osi “Y”  
(kotlarnica) (foto 187)*



*Slika 178 – Prikaz loše urađene završne obrade zidova u osama “11” i “Q”  
(radionica) (foto 188)*



*Slika 179 – Vertikalna pukotina i površinsko oštećenje zida u osi “Q” između osa “12” i “13”  
(radionica) (foto 191)*



*Slika 180 – Površinsko oštećenje zida i otpadanje maltera u osi “11” između osa “Q” i “U” (hodnik) (foto 192)*



*Slika 181 – Površinsko oštećenje grede i otpadanje maltera na mestu dilatacije u osi “10” između osa “L” i “M” (hodnik) (foto 193)*



*Slika 182 – Površinsko oštećenje grede i otpadanje maltera na mestu dilatacije u osi “10” između osa “P” i “Q” (hodnik) (foto 194)*



*Slika 183 – Vertikalne pukotine u osi “11” izme u osa “K” i “L”  
(hodnik) (foto 195)*



*Slika 184 – Vertikalna pukotina i površinsko ošte enje stuba na mestu dilatacije  
u osi “10” izme u osa “L” i “M” (hodnik) (foto 196)*



*Slika 185 – Prikaz dilatacije i površinsko oštećenje grede na mestu dilatacije osi “13” izme u osa “H” i “J”; oštećenje lajsna izme u zida u osi “H” i poda (hodnik) (foto 198)*



*Slika 186 – Površinsko oštećenje i otpadanje maltera na zidu u osi “H” izme u osa “14” i “15”; oštećenje lajsna izme u zida u osi “H” i poda (hodnik) (foto 199)*



*Slika 187 – Površinsko oštećenje zida u osi “I” izme u osa “14” i “15”; oštećenje lajsna izme u zida u osi “I” i poda (hodnik) (foto 200)*





*Slika 188 – Odlamanje maltera usled lošeg štemanja u zidu u osi “13” izme u osa “C” i “D”; (hodnik) (foto 201)*



*Slika 189 i Slika 190 – Površinsko oštećenje zida u osi “13” izme u osa “E” i “G”; (hodnik) (foto 200 i foto 201)*



Slika 191 – Prikaz lošeg stanja ravnog krova iznad ulaza u objekat izme u osa “12” i “13”(foto 204)



Slika 192 – Vertikalna pukotina i površinsko oštećenje zida u osi “X”(toalet u produženom boravku) (foto 165)



Slika 193 – Površinsko oštećenje zida i zidne keramike u osi “Y”; oštećenje stakla na prozoru (toalet u produženom boravku) (foto 166)



*Slika 194 – Loše stanje zidne i podne keramike i odvoda u ženskom toaletu izme u osa “11” i “13” (foto 173)*



*Slika 195 – Površinsko oštećenje i odlamanje maltera zidova i plafona izme u osa “11” i “13” (foto 174)*



*Slika 196 – Površinsko oštećenje i odlamanje maltera zidova i plafona izme u osa “11” i “13” (foto 175)*



*Slika 197 – Oštećeno staklo na prozoru u osi “13” između osovina “P” i “Q” (foto 176)*



*Slika 198 – Oštećena zidna i podna keramika; umivaonici u lošem stanju u osi “P” između osovina “11” i “12” (foto 180)*



*Slika 199 – Površinsko oštećenje i odlamanje maltera zidova i plafona između osovina “11” i “13” (foto 182)*



*Slika 200 – Ošte ena zidna i podna keramika; umivaonici u lošem stanju u osi “P” izme u osa “11” i “12” (foto 183)*



*Slika 201 – Loše stanje zidne i podne keramike i odvoda u muškom toaletu izme u osa “11” i “13”; ošte ena vrata za ulaz u WC kabine (foto 184)*



*Slika 202 i Slika 203 – Ošte ena ulazna vrata i vrata pretprostora u muškom toaletu (foto 181 i 185)*





*Slika 204 – Loše stanje radijatora, cevi, zidne i podne keramike u muškom toaletu (foto 189)*



*Slika 205 – Rupe u zidu i plafonu (u ionica tehni kog) (foto 193)*



*Slika 206 – Vertikalna pukotina u uglu prozora (u ionica tehni kog) (foto 194)*



*Slika 207 – Površinsko oštećenje i odlamanje maltera zida izme u osa “F” i “H” (muška svla ionica) (foto 203)*



*Slika 208 i Slika 209 – Oštećenja u ženskoj svla ionici - površinsko oštećenje i odlamanje maltera zida i plafona izme u osa “F” i “H” (foto 204 i foto 205)*



*Slika 210 – Prikaz betonskog korita u lošem stanju – predviđeno za rušenje; većina slavina nije u funkciji, keramičke pločice u lošem stanju (foto 206)*



*Slika 211 – Prikaz tuševa u lošem stanju – predviđeno za rušenje (tuš kabine nemaju vrata, ne postoji topla voda, tuševi nisu u funkciji) (foto 207)*



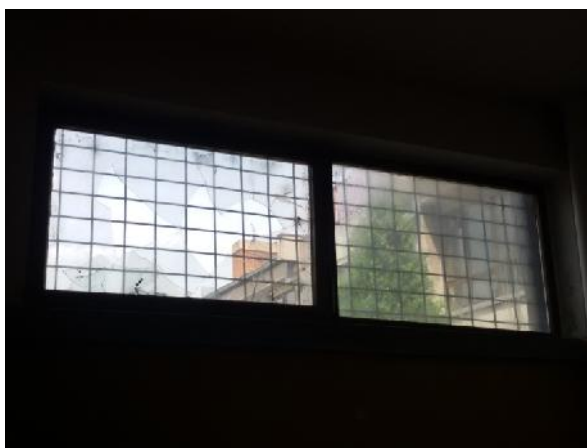
*Slika 212 – Oštećenje pod (kabinet fizičkog) (foto 228)*



*Slika 213 – Pojava kondenza na mestu horizontalne grede iznad prozora u zidu u osi “10” izme u osa “F” i “H”(trpezarija) (foto 234)*



*Slika 214 – Pojava kondenza na mestu spoja spoljašnjih zidova i tavanice i me usobnog spoja spoljašnjih zidova(sportska hala) (foto 249)*



*Slika 215 – Polomljeno staklo na prozoru (sportska hala) (foto 250)*



*Slika 216 – Izgled postojeće parketa (sportska hala) (foto 251)*



*Slika 217 – Izgled postojeće parketa, oštećenja zidova i plafona (sportska hala) (foto 252)*



*Slika 218 – Oštećenje površinskih slojeva zida u osi “L” između osa “5” i “7” (u ionici muzičkog) (foto 261)*





Slika 219 – Prikaz zaostalih ko i a na spoju prozora i konstrukcije objekta u osi “J” izme u osa “6” i “8”(u ionica muzi kog) (foto 262)



iektanti:

irica, dipl.inz.arh.



Milka Basta, dipl.inz.gradj.