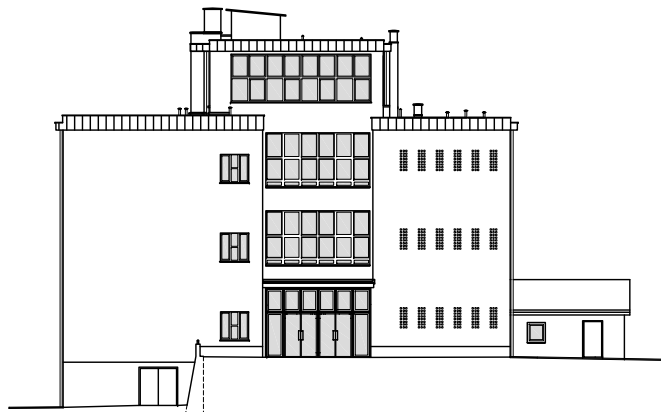
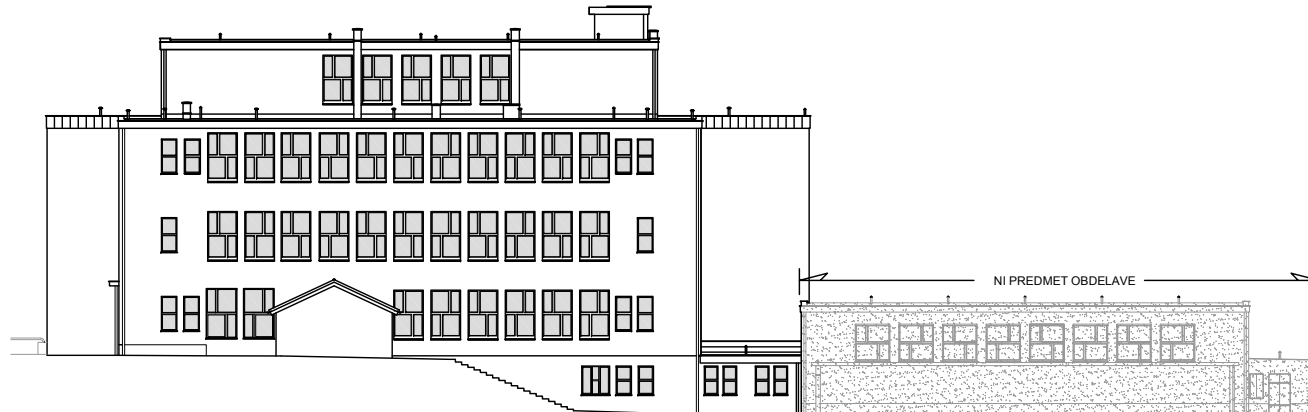


A4x3: 297x630
 A: 0,187 m²
 21.02.2013
 205BKC_IDZ.dwg

Vzhodna



Severna



Risba povzeta iz projekta A 005/09, MISEL, projektiranje & inženiring, d.o.o., Pivka

Projektant:

PROJEKT
 NOVA GORICA

Investitor:

Občina Ilirska Bistrica
 Bazoviška cesta 14
 6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
 Župančičeva ulica 7
 6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

/

/

/

/

/

/

Roba:

PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH

FASADA vzhod in sever

Merilo:

1:200

Odgovorni vodja projekta:

mag. Bernardka JURIC, u.d.g.i.

Odgovorni projektant:

mag. Bernardka JURIC, u.d.g.i.

Sodelavci:

Mica UHLJUR, u.d.i.g., G-3145;

Igor LOBODA, graf.obl.

Luka VITEZ, d.i.s. S-1575

Rok KLEMENČIČ, dipl.var.inž.

Datum:

februar 2013

Številka lista:

PZI za energetsko sanacijo objekta

Vrsta projektna dokumentacije:

/

/

/

Številka načrta:

/

/

12 445

/

Številka projekta:

/

/

/

/

Spremembe:

/

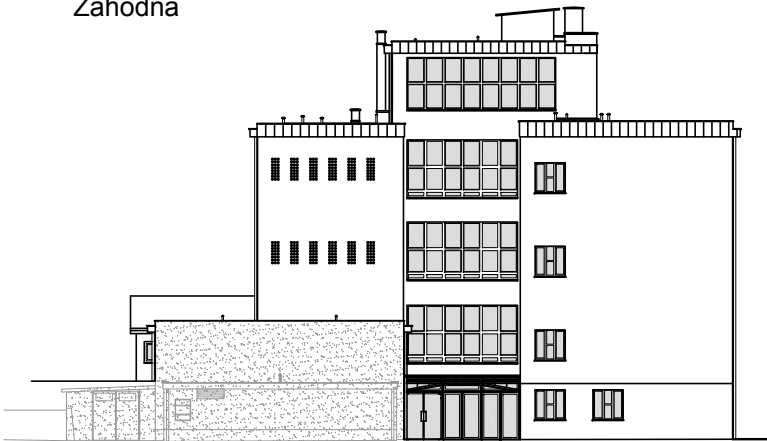
/

/

/

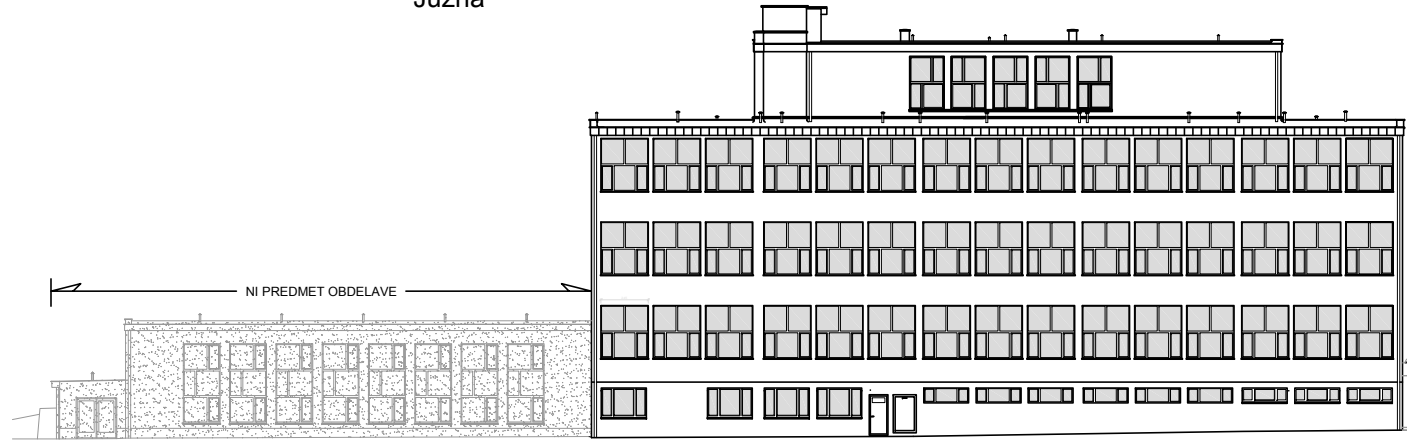
F - 2

Zahodna



NI PREDMET OBDELAVE

Južna



Risba povzeta iz projekta A 005/09: MISEL, projektiranje & inženiring, d.o.o., Ptiva
Projektant:

PROJEKT.
NOVA BORICA

Investitor:
Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

Objekt:
Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
Župančičeva ulica 7
6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:
/ /

Vrsta načrta:
PZI za energetska sanacijo objekta

Vrsta projektne dokumentacije:
/ /

Številka načrta:
/ /

Številka projekta:
/ /
12 445

Risba:
PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH

FASADA zahod in jug
Merilo: 1:200

Odgovorni vodja projekta: mag. Bernardina JURČ, u.d.g.l. Id. št.: G-2329

Odgovorni projektant: mag. Bernardina JURČ, u.d.g.l. Id. št.: G-2329

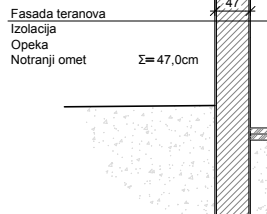
Sodelavci: Mica UHLIR, u.d.l.g., G-3145; Luka VITEZ, d.l.s., S-1575; Igor L. BOBODA, graf.obr. Rok KLEMENČIČ, gpr/vst/jr2

Datum: februar 2013

Številka lista:

Spremembe: / /

Tipičen prerez fasade Obstoječe stanje



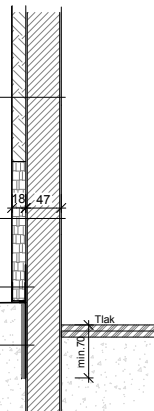
Novo stanje

Zid obst. stanje $\Sigma = 47$ cm
 Termoizolacija mehka 18 cm
 Tankoslojni omet

Zid obst. stanje $\Sigma = 47$ cm
 Termoizolacija trda 18 cm
 Marmorni fasadni omet

Fasadni profil, mrežica, lepilo,
 hidroizolacija (min. 50 cm nad terenom)

Hidroizolacija, trda termoizolacija 5 cm
 (min. 70 cm pod tlakom)

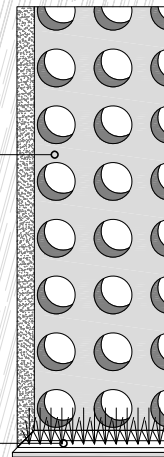


Obstoječe stanje

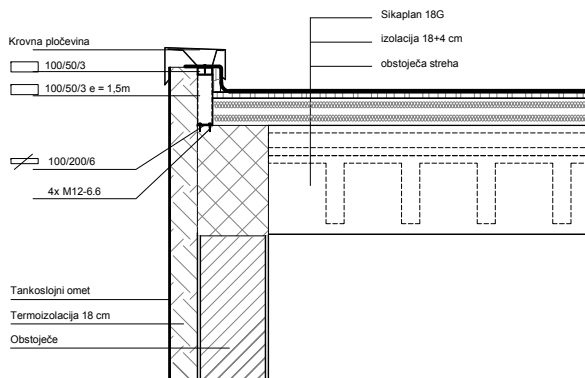
Obstoječi zračnik sanitarij

Nova tankoslojna fasada
 s termoizolacijo

Nova okenska polica z
 zaščito pred pticami



Tipičen prerez strehe



Projektant:

PROJEKT
 NOVA GORICA

Investor:

Občina Ilirska Bistrica
 Bazoviška cesta 14
 6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
 Župančičeva ulica 7
 6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

Vrsta načrta:

PZI za energetska sanacija objekta

/

/

Vrsta projektne dokumentacije:

/

/

12 445

/

/

Reba:

DETAJLI

Merilo: Ni v merilu

Odgovorni vodja projekta:

mag. Bernardka JURIC, u.d.g.l.

Odgovorni projektant:

mag. Bernardka JURIC, u.d.g.l.

Sodelavci:

Mica UPEHR, u.d.i.g., G-3145;

Igor LOBODA, graf. obl.

Datum:

februar 2013

Stevila lista:

/

/

Spremembe:

/

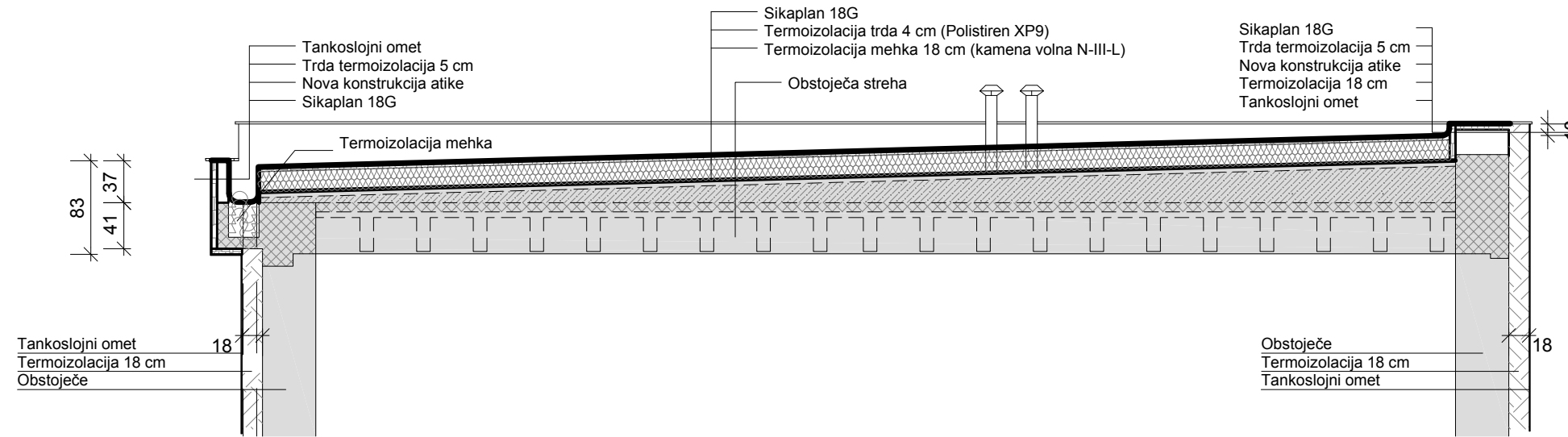
/

A3: 297x420

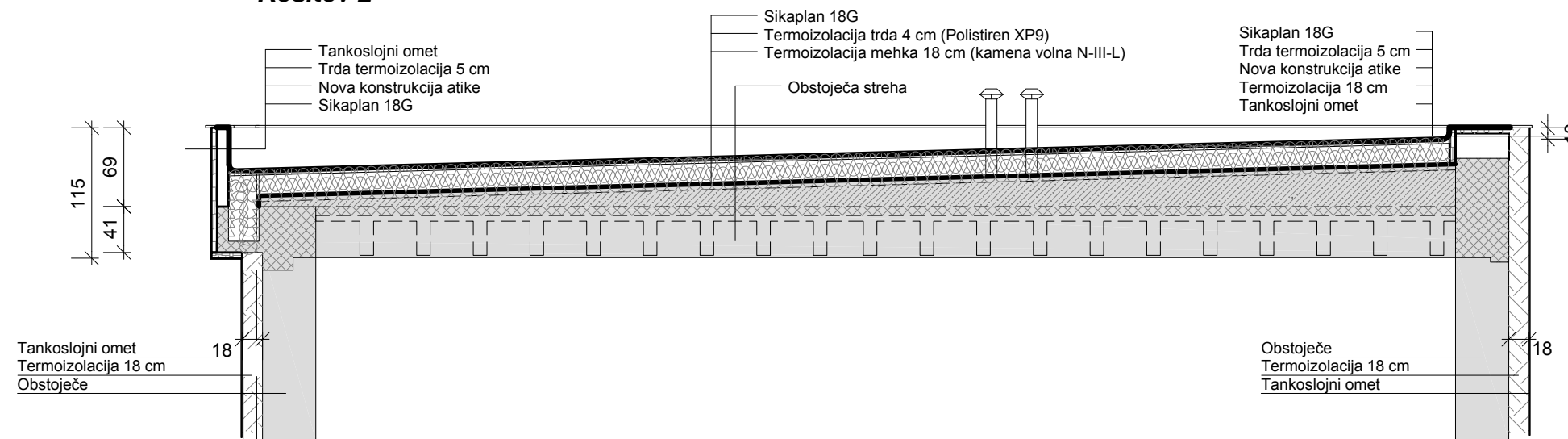
A: 0.125 m²

26.02.2013
20SDJK_IDZ.dwg

Rešitev 1



Rešitev 2



Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA d.d.

Investitor:

Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
Župančičeva ulica 7
6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

Vrsta načrta:

PZI za energetska sanacijo objekta

Vrsta projektne dokumentacije:

/

/

Risba:

DETAJL IZOLACIJE STREHE

Merilo: NI v merilu

Odgovorni vodja projekta:

Id. št.:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

G-2329

Odgovorni projektant:

Id. št.:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

G-2329

Sodelavci:

Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145;

Luka VITEZ, d.i.s., S-1575

Igor LOBODA, graf.obl.

Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.

Datum:

februar 2013

Številka lista:

D - 2

Številka načrta:

/

/

Številka projekta:

12 445

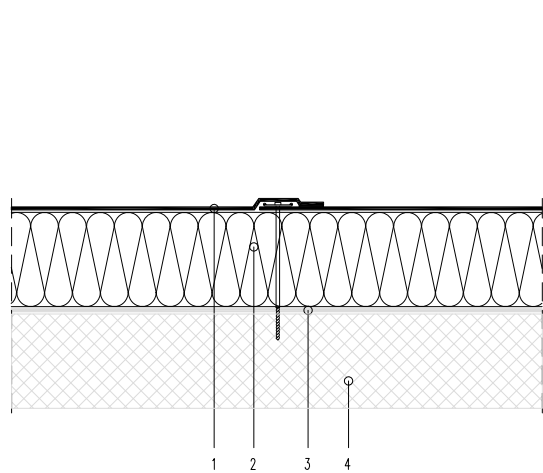
/

Spremembe:

/

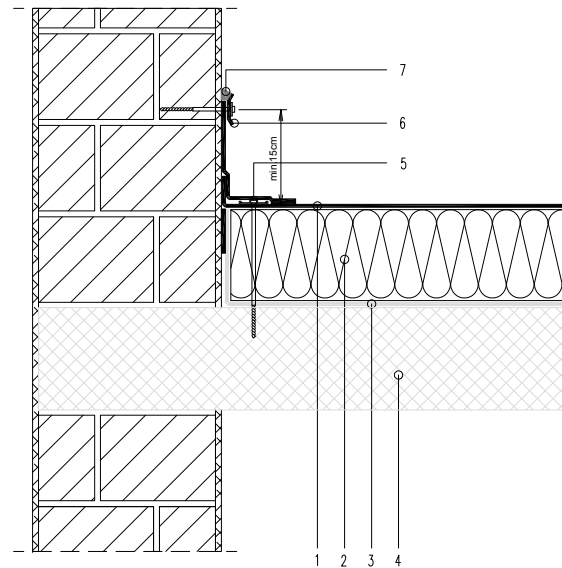
/

DETAJL 1 – OSNOVNI PREREZ, MEHANSKA PRITRDITEV
Pločevina – kamena volna



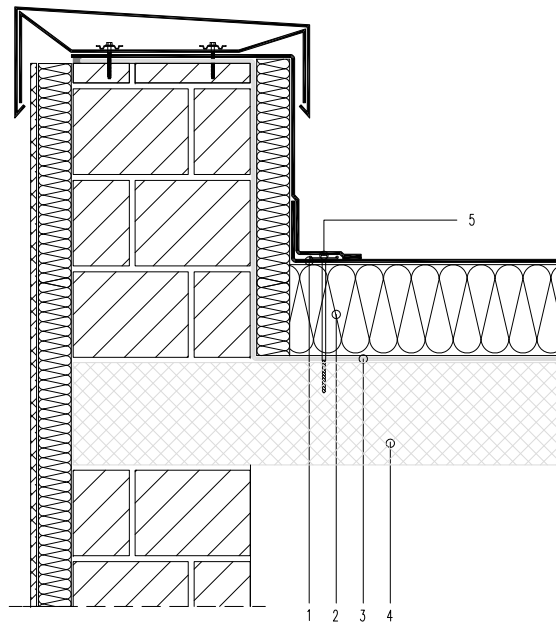
- 1 SIKAPLAN 15G – tesnilna folija
- 2 TOPLOTNA IZOLACIJA – KAMENA VOLNA
min. gostote 155 kg/m³
- 3 SARNAVAP 1000 – tesnjena parna ovira
- 4 AB PLOŠČA – zagrijana površina

DETAJL 2 – ATIKA



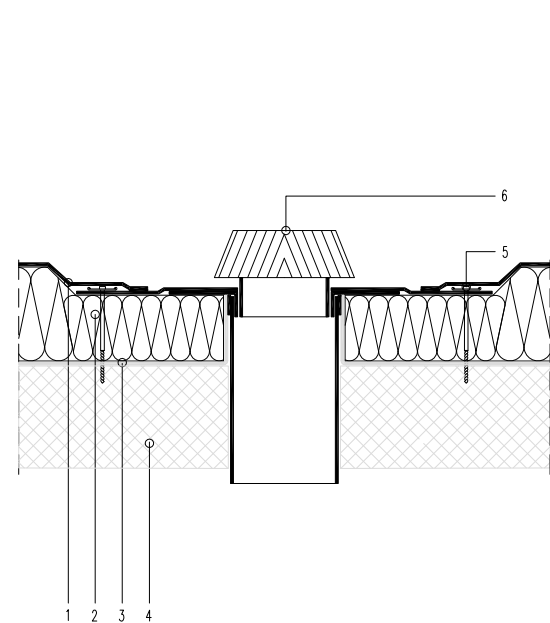
- 1 SIKAPLAN 15G – tesnilna folija
- 2 TOPLOTNA IZOLACIJA – KAMENA VOLNA
min. gostote 155 kg/m³
- 3 SARNAVAP 1000 – tesnjena parna ovira
- 4 AB PLOŠČA – zagrijana površina
- 5 PRITRDLJNI VIJAK
- 6 ALU. KOTNIK
- 7 SIKAFLEX 222 UV

DETAJL 3 – ATIKA S TOPLOTNO IZOLACIJO – kapa iz pločevine



- 1 SIKAPLAN 15G – tesnilna folija
- 2 TOPLOTNA IZOLACIJA – KAMENA VOLNA
min. gostote 155 kg/m³
- 3 SARNAVAP 1000 – tesnjena parna ovira
- 4 AB PLOŠČA – zagrijana površina
- 5 PRITRDLJNI VIJAK

DETAJL 4 – STREŠNI ODTOK – Gully



- 1 SIKAPLAN 15G – tesnilna folija
- 2 TOPLOTNA IZOLACIJA – KAMENA VOLNA
min. gostote 155 kg/m³
- 3 SARNAVAP 1000 – tesnjena parna ovira na odtočnik
- 4 AB PLOŠČA – zagrijana površina
- 5 PRITRDLJNI VIJAK
- 6 GULLY

PROJEKT
NOVA GORICA

Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
Zupančičeva ulica 7
6250 Ilirska Bistrica

Projekat: PZ za energetsko sanacijo objekta

Ustna projektna dokumentacija: / /

Tipski DETALJI PO SISTEMU SIK

Mesto: NI v metu
Odgovorni inženjer projekta: mag. Bernarška JURIC, u.d.g.
Odgovorni projektant: mag. Bernarška JURIC, u.d.g.

Šifra objekta: Mica LH-8, u.d.g., O-3146; Luka VTEZ, d.o.o., S-1076
Bila LOKUČA, graf. delo
Izbavitelj: / /

Šifra projekta: 12 446

Šifra lista: / /

Šifra lista: / /

Šifra lista: / /

Šifra lista: / /



Foto 1



Foto 2

Južna fasada

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Prestavitve vrat kotlovnice in zalogovnika na novo fasado (nujna protipožarna obzidava) (foto 2)
- Zamenjava VSEH oken v I.nadstropju. Okna po funkciji in videzu izenačiti z okni v II. in III. nadstropju.
- Zamenjava 6 oken v pritličju za okna velikosti 235/154 cm. Okna po funkciji in videzu izenačiti z že vgrajenimi okni teh dimenzij v tej etaži (potreben gradbeni poseg) (foto 3)
- Izdelava termoizolacijskega ovoja fasade d=18 cm (do I.nadstropja trda izolacija naprej mehka)
- Izdelava tankoslojne fasade (v delih, kjer je uporabljena trda izolacija se izvede fasado iz marmornega fasadnega ometa)
- Namestitev novih okenskih polic na vsa okna
- Po končanju vseh del (tudi strehe) ponovna montaža odstranjenih naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Žlebovi se s prilagoditvijo speljejo v obstoječe peskolove



Foto 3

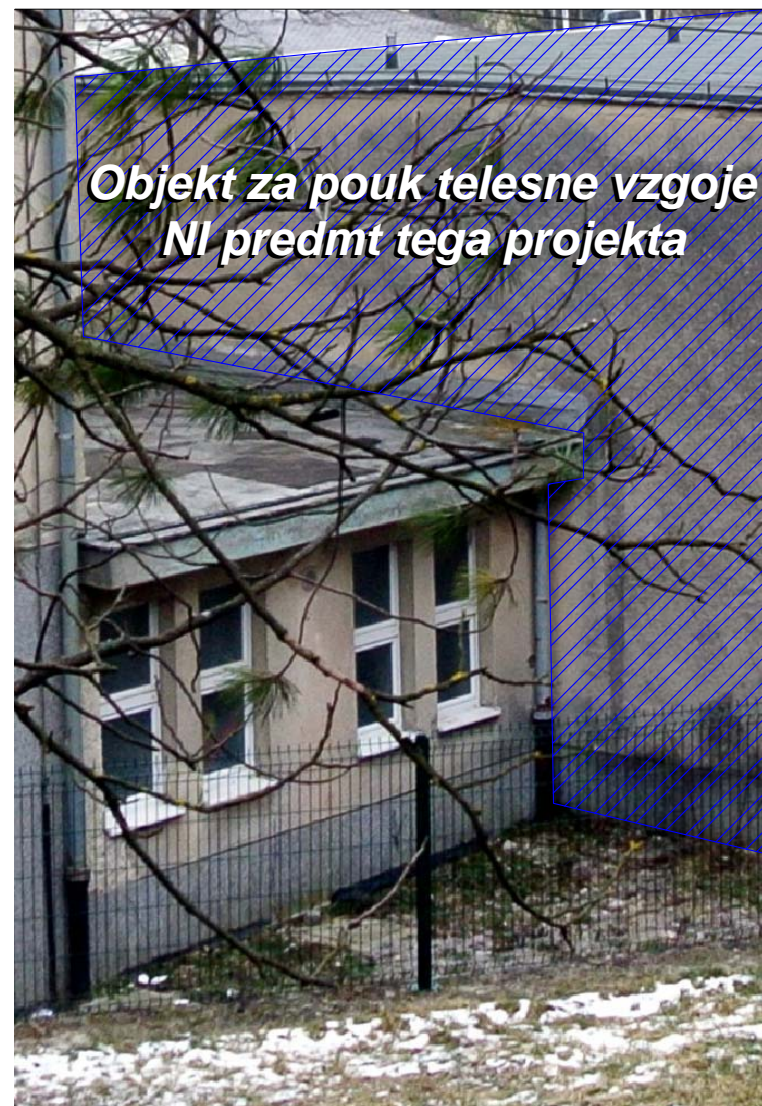
Opomba:
Za potrebo izdelave hidro in termoizolacije temeljev je potrebno rušenje tlakov in izkop okoli objekta v širini 60 cm in globini 70 cm pod notranjim tlakom.
Po izvedenih delih se tlak povrne v prvotno stanje v enaki kvaliteti.

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA		Risba: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH	
Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		JUŽNA FASADA Merilo: NI v merilu	
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Odgovorni vodja projekta:	Id. št. :
Del objekta: /		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
Vrsta načrta: PZI za energetska sanacijo objekta		Odgovorni projektant:	Id. št. :
/		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
Sodelavci: Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145; Luka VITEZ, d.i.s., S-1575 Igor LOBODA, graf.obl. Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.		Datum: februar 2013	
/		Številka lista: J - 1	
Vrsta projektna dokumentacije: /	Številka načrta: /	Številka projekta: 12 445	Spremembe: /
/	/	/	/



1

- odstranjenih naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Opisani posegi veljajo tudi za pritlični del objekta med šolskim poslopjem in objektom za pouk telesne vzgoje (foto 2)
- Žlebovi se s prilagoditvijo speljejo v obstoječe peskolove



2



Foto 3

Opomba:
 Za potrebo izdelave hidro in termoizolacije temeljev je potrebno rušenje tlakov in izkop okoli objekta v širini 60 cm in globini 70 cm pod notranjim tlakom. Po izvedenih delih se tlak povrne v prvotno stanje v enaki kvaliteti.

Projektant:

PROJEKT
 NOVA GORICA

Investitor:

Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška cesta 14
6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
Župančičeva ulica 7
6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

Vrsta načrta:

PZI za energetska sanacijo objekta

Vrsta projektne dokumentacije:

/

/

Številka načrta:

/

/

Številka projekta:

12 445

/

Risba:

PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH

SEVERNA FASADA

Merilo: NI v merilu

Odgovorni vodja projekta:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Odgovorni projektant:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Sodelavci:

Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145;

Igor LOBODA, graf.obl.

Luka VITEZ, d.i.s., S-1575

Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.

Datum:

februar 2013

Spremembe:

/

/

Id. št. :

G-2329

Id. št. :

G-2329

Številka lista:

S - 1



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Severna fasada - prizidek

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Izdelava termoizolacijskega ovoja fasade d=18 cm (do I.nadstropja trda izolacija naprej mehka)
- Izdelava tankoslojne fasade (v delih, kjer je uporabljena trda izolacija se izvede fasado iz marmornega fasadnega ometa)
- Namestitev novih okenskih polic na vsa okna
- Zamenjava kritine prizidka kuhinje in izvedba ustrezne termoizolacije
- Po končanju vseh del (tudi strehe) ponovna montaža odstranjenih naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Žlebovi se s prilagoditvijo speljejo v obstoječe peskolove

Opomba:
Za potrebo izdelave hidro in termoizolacije temeljev je potrebno rušenje tlakov in izkop okoli objekta v širini 60 cm in globini 70 cm pod notranjim tlakom.
Po izvedenih delih se tlak povrne v prvotno stanje v enaki kvaliteti.

Projektant:		PROJEKT NOVA GORICA	
Investitor:		Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica	
Objekt:		Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica	
Del objekta:		/	
Vrsta načrta:		PZI za energetska sanacijo objekta	
Risba:		PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH SEVERDNA FASADA - PRIZIDEK	
Merilo:		Ni v merilu	
Odgovorni vodja projekta:		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	
Odgovorni projektant:		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	
Sodelavci:		Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145; Igor LOBODA, graf.obl. Luka VITEZ, d.i.s., S-1575 Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.	
Datum:		februar 2013	
Številka lista:		S - 2	
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Spremembe:
/	/	12 445	/



Foto 1

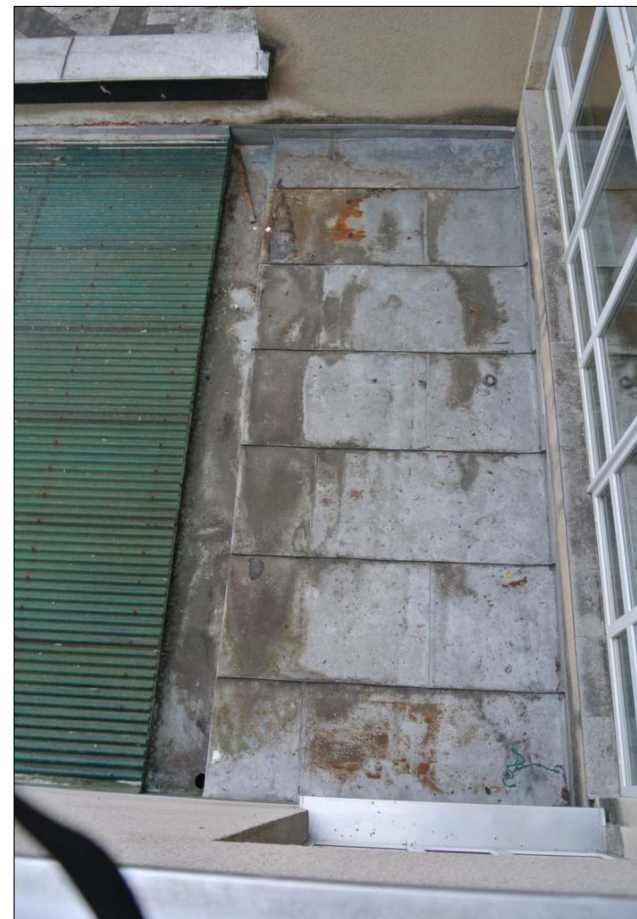


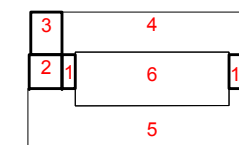
Foto 2



Foto 3

Streha Poz 1, 2 in 3

- Odstranitev kritine in konstrukcije nadstreška nad gl. vhodom v objekt. Po izvedbi sanacijskih del ponovna namestitvev nadstreška nad gl. vhodom v objekt (konstrukcijo se predhodno obnovi ali zamenja z novo; kritino nadomestiti z novo) - Zahodna fasada (foto 1)
- Demontaža vseh naprav in nosilcev na strehah Poz 1, 2 in 3 (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr.) ter zaključne pločevine in maske
- Izdelava termoizolirane strehe po sistemu Sika termoizolacija d= 22 cm
- Streha nad glavnim vhodom - Zahodna fasada (foto 2)
 Na Vzhodni strani objekta se nad vhodom nahaja identična straha in je tudi predmet sanacije
- Streha nad veznim objektom med šolskim poslopjem in objektom za pouk telesne vzgoje Severna fasada (foto 3)
- Po končanju vseh del, ponovna montaža odstranjenih naprav in nosilcev (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr..)



Projektant:

PROJEKT
 NOVA GORICA

Investitor:

Občina Ilirska Bistrica
 Bazoviška cesta 14
 6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
 Župančičeva ulica 7
 6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

Vrsta načrta:

PZI za energetska sanacijo objekta

Risba:

PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH

STREHA Poz 1, 2 in 3

Merilo: NI v merilu

Odgovorni vodja projekta:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Odgovorni projektant:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Sodelavci:

Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145;

Igor LOBODA, graf.obl.

Luka VITEZ, d.i.s, S-1575

Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.

Datum:

februar 2013

Številka lista:

St - 1

Vrsta projektna dokumentacije:

/

/

Številka načrta:

/

/

Številka projekta:

12 445

12 445

Spremembe:

/

/



Foto 4



Foto 5

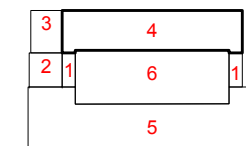


Foto 6

Streha Poz 4

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na strehi (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr.) ter zaključne pločevine in mask
- Rušenje vseh zidanih dimnikov
- Izdelava termoizolirane strehe po sistemu Sika termoizolacija d= 22 cm

Opomba:
 Nova kritina po sistemu Sika se izvede preko obstoječe bitumenske kritine. Pločevinasti zaključki se obnovijo oz. nadomestijo. Atike se po potrebi nadvišajo s kovinsko ali leseno konstrukcijo. Zaključno pločevino je potrebno temu prilagoditi.



Projektant: PROJEKT NOVA GORICA		Risba: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH	
Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		STREHA Poz 4 Merilo: NI v merilu	
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Odgovorni vodja projekta:	Id. št. :
Del objekta: /		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
Vrsta načrta: PZI za energetska sanacijo objekta		Odgovorni projektant:	Id. št. :
/		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
/		Sodelavci:	
/		Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145;	Luka VITEZ, d.i.s, S-1575
/		Igor LOBODA, graf.obl.	Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.
Datum:		Številka lista:	
februar 2013		St - 2	
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Spremembe:
/	/	12 445	/
/			/



Foto 7



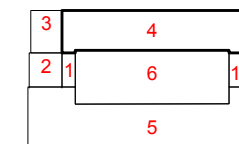
Foto 8

Streha Poz 4

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na strehi (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr.) ter zaključne pločevine in mask
- Izdelava termoizolirane strehe po sistemu Sika termoizolacija d= 22 cm
- Izdelava oprijemališč za vrvi za potrebe čiščenja oken
- Po končanju vseh del, ponovna montaža potrebnih naprav in nosilcev (kamere, luči, prezračevalne tuljave, dimniki, žlebovi, strelovodi idr..)

Opomba:

Nova kritina po sistemu Sika se izvede preko obstoječe bitumenske kritine. Pločevinasti zaključki se obnovijo oz. nadomestijo. Atike se po potrebi nadvišajo s kovinsko ali leseno konstrukcijo. Zaključno pločevino je potrebno temu prilagoditi.



Projektant:

PROJEKT
 NOVA GORICA

Investitor:

Občina Ilirska Bistrica
 Bazoviška cesta 14
 6250 Ilirska Bistrica

Objekt:

Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica
 Župančičeva ulica 7
 6250 Ilirska Bistrica

Del objekta:

/

/

Vrsta načrta:

PZI za energetska sanacijo objekta

Risba:

PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH

STREHA Poz 4

Merilo: NI v merilu

Odgovorni vodja projekta:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Odgovorni projektant:

mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.

Sodelavci:

Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145;

Igor LOBODA, graf.obl.

Luka VITEZ, d.i.s., S-1575

Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.

Datum:

februar 2013

Številka lista:

St - 3

Vrsta projektne dokumentacije:

/

/

Številka načrta:

/

/

Številka projekta:

12 445

Spremembe:

/

/



Foto 11 - osrednji del proti vzhodu



Foto 12 - osrednji del

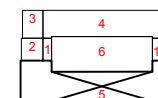
Streha Poz 5

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na strehi (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr.) ter zaključne pločevine in mask
- Izdelava termoizolirane strehe po sistemu Sika termoizolacija d= 22 cm
- Izdelava oprijemališč za vrvi za potrebe čiščenja oken
- Po končanju vseh del, ponovna montaža potrebnih naprav in nosilcev (kamere, luči, prezračevalne tuljave, dimniki, žlebovi, strelovodi idr..)

Opomba:
 Nova kritina po sistemu Sika se izvede preko obstoječe bitumenske kritine. Pločevinasti zaključki se obnovijo oz. nadomestijo. Atike se po potrebi nadvišajo s kovinsko ali leseno konstrukcijo. Zaključno pločevino je potrebno temu prilagoditi.



Foto 13 - osrednji del proti zahodu



Projektant:

PROJEKT..
 NOVA GORICA

Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica	Risba: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH STREHA Poz 5 Merilo: Ni v mjerilu
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica	Odgovorni vodja projekta: mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i. Id. št.: G-2329 Odgovorni projektant: mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i. Id. št.: G-2329
Del objekta: / /	Sodelavci: Maca UHLIR, u.d.i.g., G-3145; Luka VITEZ, d.i.s., S-1575 Igor LOBODA, graf.obl. Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.
Vrsta načrta: PZI za energetsko sanacijo objekta	Datum: februar 2013 Številka lista: St - 5
Vrsta projektne dokumentacije: / /	Številka načrta: / /
	Številka projekta: 12 445
	Spremembe: / /



Foto 14



Foto 15 - proti vzhodu

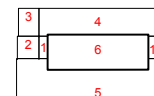
Streha Poz 6

- Demontaža ekspanzijske posode in zaščitne lope zanjo (foto 14)
- Demontaža vseh naprav in nosilcev na strehi (kamere, luči, prezračevalne tuljave, žlebovi, strelovodi idr.) ter zaključne pločevine in mask
- Izdelava termoizolirane strehe po sistemu Sika termoizolacija d= 22 cm
- Izdelava oprijemališč za vrvi za potrebe čiščenja oken
- Po končanju vseh del, ponovna montaža potrebnih naprav in nosilcev (kamere, luči, prezračevalne tuljave, dimniki, žlebovi, strelovodi idr..)

Opomba:
 Nova kritina po sistemu Sika se izvede preko obstoječe bitumenske kritine. Pločevinasti zaključki se obnovijo oz. nadomestijo. Atike se po potrebi nadvišajo s kovinsko ali leseno konstrukcijo. Zaključno pločevino je potrebno temu prilagoditi.



Foto 16 - proti zahodu



Projektant:

PROJEKT..
 NOVA GORICA

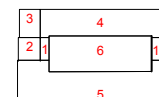
Investitor:	Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		Risba:	PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH STREHA Poz 6
Objekt:	Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Merilo:	Ni v mjerilu
Del objekta:	/		Odgovorni vodja projekta:	mag. Bernardka JURIC, u.d.g.i. G-2329
Vrsta načrta:	PZI za energetsko sanacijo objekta		Odgovorni projektant:	mag. Bernardka JURIC, u.d.g.i. G-2329
Datum:	februar 2013		Sodelavci:	Maca UHLIR, u.d.i.g. G-3145; Luka VITEZ, d.i.s. S-1575 Igor LOBODA, graf.obl. Rok KLEMENČIČ, dipl-var.inž.
Vrsta projektna dokumentacije:	/	Številka načrta:	/	Številka lista:
/	/	12 445	Spremembe:	St - 6
/	/		/	



Foto 17

Mansarda vzhod

- Menjava oken v učilnici likovnega pouka na vzhodni strani mansarde



Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Reba: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH	
Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		MANSARDA VZHOD	
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Merilo: NI v merilu	Id. št.: G-2329
Diel objekta: /		Odgovorni vodja projekta:	mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.
Vrsta načrta: PZI za energetsko sanacijo objekta		Odgovorni projektant:	mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.
Vrsta projektna dokumentacije:		Sodelavci:	Maca UHLJUR, u.d.i.g., G-3145; Luka VITEZ, d.i.s, S-1575 Igor LOBODA, graf.obl. Rok KLEMENČIČ, dipl.-var.inž.
Številka načrta:		Datum:	februar 2013
Številka projekta:		Številka lista: St - 7	
/		/	
/		/	
/		12 445	



Foto 1



Foto 2

Vzhodna fasada

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Izdelava termoizolacijskega ovoja (do I.nadstropja trda izolacija naprej mehka)
- Izdelava termoizolacijskega ovoja fasade d=18 cm (do I.nadstropja trda izolacija naprej mehka)
- Namestitev novih okenskih polic na vsa okna
- Zamenjava kritine nadstreška in izvedba ustrezne termoizolacije
- Po končanju vseh del (tudi strehe) ponovna montaža odstranjenih naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Žlebovi se s prilagoditvijo speljejo v obstoječe peskolove

Detalji rešitve zračnikov sanitarij glej na listu z detajli.

Opomba:
 Za potrebo izdelave hidro in termoizolacije temeljev je potrebno rušenje tlakov in izkop okoli objekta v širini 60 cm in globini 70 cm pod notranjim tlakom.
 Po izvedenih delih se tlak povrne v prvotno stanje v enaki kvaliteti.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Reba: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH	
Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		VZHODNA FASADA	
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Merilo: Ni v merilu	Id. št.: /
Diel objekta: / /		Odgovorni vodja projekta: mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
Vrsta načrta: PZI za energetsko sanacijo objekta		Odgovorni projektant: mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	Id. št.: / G-2329
Vrsta projektno dokumentacije: / /		Sodelavci: Maca UHLJUR, u.d.i.g., G-3145; Igor LOBODA, graf.obl.	Luka VITEZ, d.l.s., S-1575 Rok KLEMENČIČ, dipl.-var.inž.
Številka načrta: / /		Datum: februar 2013	Številka lista: / /
Številka projekta: 12 445		V - 1	



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Zahodna fasada

- Demontaža vseh naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Odstranitev kritine in konstrukcije nadstreška nad gl. vhodom v objekt
- Izdelava termoizolacijskega ovoja fasade d=18 cm (do I.nadstropja trda izolacija naprej mehka)
- Izdelava tankoslojne fasade (v delih, kjer je uporabljena trda izolacija se izvede fasado iz marmornega fasadnega ometa)
- Namestitev novih okenskih polic na vsa okna
- Ponovna namestitev nadstreška nad gl. vhodom v objekt (konstrukcijo se predhodno obnovi ali zamenja z novo; kritino nadomestiti z novo)
- Po končanju vseh del (tudi strehe) ponovna montaža odstranjenih naprav in nosilcev na fasadi (kamere, luči, žaluzije, klimonaprave, žlebovi, strelovodi idr.)
- Žlebovi se s prilagoditvijo spelejo v obstoječe peskolove

Detalji rešitve zračnikov sanitarij glej na listu z detajli.



Foto 4

Objekt za pouk telesne vzgoje
 NI predmt tega projekta

Opomba:
 Za potrebo izdelave hidro in termoizolacije temeljev je potrebno rušenje tlakov in izkop okoli objekta v širini 60 cm in globini 70 cm pod notranjim tlakom.
 Po izvedenih delih se tlak povrne v prvotno stanje v enaki kvaliteti.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Rebra: PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTA NA FOTOGRAFIJAH	
Investitor: Občina Ilirska Bistrica Bazoviška cesta 14 6250 Ilirska Bistrica		ZAHODNA FASADA Merilo: NI v merilu	
Objekt: Osnovna šola Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica Župančičeva ulica 7 6250 Ilirska Bistrica		Odgovorni vodja projekta:	Id. št.:
Del objekta: /		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
Vrsta načrta: PZI za energetska sanacijo objekta		Odgovorni projektant:	Id. št.:
/		mag. Bernardka JURIČ, u.d.g.i.	G-2329
/		Sodelavci: Maca UHLJUR, u.d.i.g., G-3145; Luka VITEZ, d.l.s., S-1575 Igor LOBODA, graf.obl. Rok KLEMENČIČ, dipl.var.inž.	Datum: februar 2013
/		Številka lista: Z - 1	
Vrsta projektno dokumentacije: /	Številka načrta: /	Številka projekta: 12 445	Spremembe: /

