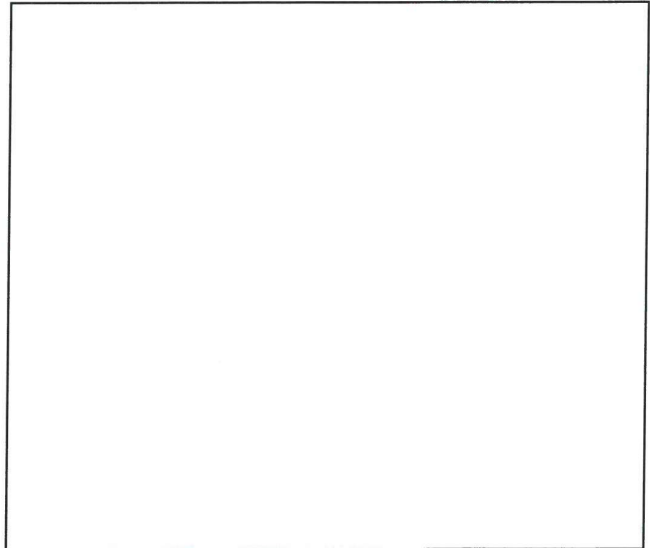


NARUČITELJ: KLIMAOPREMA D.D.
Gradna 78A
10430 Samobor
OIB: 34383404032

GRAĐEVINA: Fotonaponska elektrana za vlastitu
potrošnju SE KLIMAOPREMA

LOKACIJA: Industrijska ulica 19
35400 Nova Gradiška
k.č.br. 872/2, k.o. Prvča



GLAVNI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT (Mapa 1/2)

faza projekta: glavni projekt fotonaponske elektrane

broj projekta: 228/20 **ZOP:** 228/20

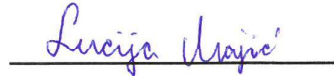
investitor: KLIMAOPREMA D.D.
Gradna 78A, 10430 Samobor

projektant: Ivan Pišković, mag.ing.el.



IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.

projektant suradnik: Lucija Majić, mag.ing.el.



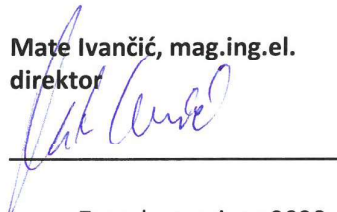
E 2402/1

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant suradnik: Vedran Glavak, mag.ing.el.



odgovorna osoba: Mate Ivančić, mag.ing.el.
direktor



ENERCO SOLAR d.o.o.
Tržna 1, Zaprešić
OIB:00962148169

Zagreb, prosinac 2020.

POPIS SVIH MAPA GLAVNOG PROJEKTA SA SADRŽAJEM, PROJEKTANTIMA I POPISOM SURADNIKA

Glavni projektant: Ivan Pišković, mag.ing.el.

Zajednička oznaka svih knjiga - mapa glavnog projekta (ZOP): **228/20**

Mapa I. GLAVNI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT FOTONAPONSKE ELEKTRANE
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.el.
Enerco Solar d.o.o., Zaprešić, broj projekta: 228/20

Mapa II. GLAVNI PROJEKT ZAMJENE STROJA U PROIZVODNOM POGONU
Projektant: Davorin Gržan, dipl.ing.stroj.
Ekspertem d.o.o., Zagreb, broj projekta: 124/2021

1. Sadržaj

2.	Rješenje o upisu u sudski registar	5
3.	Rješenje o imenovanju projektanta	8
4.	Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike.....	9
5.	Izjava projektanta o usklađenosti projekta s propisima.....	12
6.	Isprava o usklađenost za zakonima	14
7.	Izjava projektanta o usklađenost projekta sa Zakonom o zaštiti na radu	15
8.	Projektni zadatak.....	16
9.	Elektroenergetska suglasnost (EES).....	18
10.	Energetska kartica potrošnje električne energije.....	24
11.	Tehnički elementi projekta.....	25
11.1.	Projektna cjelina (proizvodni pogon) – obuhvat zahvata projekta	25
11.2.	Fotodokumentacija.....	27
11.3.	Tehnički opis dimenzioniranog postrojenja	37
11.3.1.	Fotonaponska elektrana.....	37
11.3.2.	Sustav za udaljeni nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom elektrane	39
11.4.	Opis postojećeg stanja, izračun ušteta i pokazatelja	42
12.	Dodatak 1. – proračun ušteta	54
13.	Tehnička svojstva bitna za građevinu	57
13.1.	Mehanička otpornost i stabilnost.....	57
13.2.	Zaštita od požara	57
13.3.	Higijena, zdravlje i zaštita okoliša.....	57
13.4.	Sigurnost u korištenju.....	57
13.5.	Zaštita od buke	57
13.6.	Ušteta energije i toplinska zaštita.....	57
13.7.	Odstupanje od bitnih zahtjeva na građevinu	57
14.	Prikaz mjera zaštite na radu	58
15.	Prikaz mjera zaštite od požara	60
16.	Program kontrole i osiguranja kakvoće.....	62
16.1.	Opći uvjeti.....	62
16.2.	Mjerenja, dokazi kvalitete, inspekcijski pregledi.....	64
16.3.	Projektirani vijek uporabe građevine	64
16.4.	Program zaštite okoliša	65

17.	Proračuni	66
17.1.	Odabir presjeka vodiča i nadstrujne zaštite	66
17.2.	Kontrola padova napona	67
17.3.	Kontrola efikasnosti zaštite od indirektnog dodira odabranih presjeka vodiča i zaštitnih uređaja	69
18.	Troškovnik	70
19.	Popis slika	76
20.	Popis tablica.....	76
21.	Grafički dio.....	77

2. Rješenje o upisu u sudski registar

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080769814

OIB:

00962148169

TVRTKA:

- 1 ENERCO SOLAR d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge
- 1 ENERCO SOLAR d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Zaprešić (Grad Zaprešić)
Tržna 1

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - proizvodnja električne energije
- 1 * - prijenos električne energije
- 1 * - distribucija električne energije
- 1 * - opskrba električnom energijom
- 1 * - organiziranje tržišta električnom energijom
- 1 * - proizvodnja toplinske energije
- 1 * - distribucija toplinske energije
- 1 * - opskrba toplinskom energijom
- 1 * - kupnja i prodaja robe
- 1 * - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- 1 * - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- 1 * - djelatnost javnog cestovnog prijevoza putnika i tereta u domaćem i međunarodnom prometu
- 1 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 1 * - prekrcaj tereta i skladištenje robe
- 1 * - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - nadzor nad gradnjom
- 1 * - posredovanje u prometu nekretnina
- 1 * - poslovanje nekretninama
- 1 * - računalne i srodne djelatnosti
- 1 * - pružanje usluga informacijskog društva
- 1 * - izrada i održavanje web stranica
- 1 * - poduka iz informatičke djelatnosti
- 1 * - posredovanje pri sklapanju poslova na domaćem i inozemnom tržištu

D004, 2013-03-18 08:19:01

Stranica: 1/003



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - savjetovanje u pogledu strukture kapitala,
poslovne strategije i pružanje usluga koje se
odnose na stjecanje dionica i poslovnih udjela
u drugim društvima i druga značajna ulaganja
1 * - proizvodnja strojeva i uredaja

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Mate Ivančić, OIB: 78016900770
Zaprešić, Juraja Oršića 24
1 - osnivač
1 Ivan Pišković, OIB: 72609678854
Zagreb, Hrvoja Macanovića 10
1 - osnivač

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Mate Ivančić, OIB: 78016900770
Zaprešić, Juraja Oršića 24
1 - direktor
1 - zastupa društvo samostalno i pojedinačno
2 Ivan Pišković, OIB: 72609678854
Zagreb, Hrvoja Macanovića 10
2 - direktor
2 - zastupa pojedinačno i samostalno odlukom od 13.03.2012.
godine

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 21.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

- 1 Društveni ugovor o osnivanju ENERCO SOLAR d.o.o. za
proizvodnju, trgovinu i usluge od 18. srpnja 2011. godine

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Datum predaje	Godina	Obračunsko razdoblje
eu	30.03.2012	2011	19.07.2011 - 31.12.2011

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-11/9203-2	22.07.2011	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-12/4332-2	21.03.2012	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-12/11288-2	11.07.2012	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-12/20724-2	24.12.2012	Trgovački sud u Zagrebu

D004, 2013-03-18 08:19:01

Stranica: 2 od 2



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

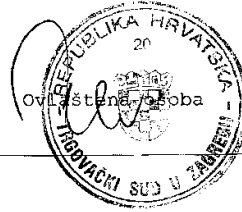
IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
eu /	30.03.2012	elektronički upis

U Zagrebu, 18. ožujka 2013.



3. Rješenje o imenovanju projektanta

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) izdaje se:

RJEŠENJE

o imenovanju projektanta

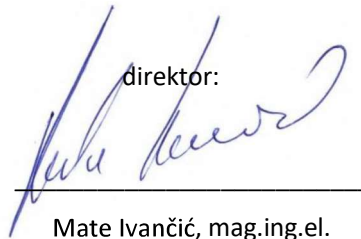
kojim se Ivan Pišković, mag.ing.el. imenuje na dužnost projektanta za:

<i>NAZIV PROJEKTA:</i>	FOTONAPONSKA ELEKTRANA ZA VLASTITU POTROŠNJU SE KLIMAOPREMA
<i>FAZA PROJEKTA:</i>	GLAVNI PROJEKT
<i>BROJ PROJEKTA:</i>	228/20
<i>INVESTITOR:</i>	KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, 10430 Samobor OIB: 34383404032
<i>OBJEKT:</i>	Fotonaponska elektrana za vlastitu potrošnju Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška k.č.br. 872/2, k.o. Prvča

Imenovani će projektnu dokumentaciju izraditi prema Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), posebnim zakonima i propisima za ovu vrstu radova uvažavajući zahtjeve investitora i nadležnih službi, prema projektnom zadatku i elektroenergetskoj suglasnosti.

Zagreb, prosinac 2020.

ENERCO SOLAR d.o.o.
Tržna 1, Zaprešić
OIB:00962148169

direktor:

Mate Ivančić, mag.ing.el.

4. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Klasa: UP/I-310-34/11-01/ 2402
Urbroj: 504-05-11-2
Zagreb, 06. listopada 2011. godine

Na temelju članka 103. stavka 1, i 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 152/08) i članka 13. stavaka 1. i 3. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike ("Narodne novine", br. 82/08), Odbora za upis Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, rješavajući po Zahtjevu za upis **Ivana Piškovića, mag.ing.el., ZAGREB, Hrvoja Macanovića 10**, u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, donio je

RJEŠENJE

o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE** upisuje se **Ivan Pišković, mag.ing.el., ZAGREB**, pod rednim brojem **2402**, s danom upisa **06.10.2011.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, **Ivan Pišković, mag.ing.el.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer elektrotehnike**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće elektrotehničke struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće elektrotehničke struke u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 61. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, sve u okviru strukovnih zadataka u skladu s člancima 23. i 24. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer elektrotehnike poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.
4. Ovlaštenom inženjeru elektrotehnike HKIE izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIE.
5. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera elektrotehnike.
6. Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je plaćati HKIE članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIE, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIE podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

7. Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člancima 25. do 36. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.
8. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE uplatio je upisninu u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa HKIE.

Obrazloženje

Ivan Pišković, mag.ing.el., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Odbor za upis HKIE proveo je na sjednici održanoj **06.10.2011.** godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE u skladu s člancima 24. i 25. Pravilnika o upisima HKIE, te je ocijenio da imenovani u skladu s člankom 105. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju I gradnji ("Narodne novine", br. 152/08, u daljnjem tekstu: Zakon) i člankom 13. stavkom 3. Statuta HKIE ("Narodne novine", br. 82/09), ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće elektrotehničke struke te poslova stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće elektrotehničke struke sve u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 61. i 62. Zakona, te strukovnih zadataka u skladu s člancima 23. i 24. Statuta HKIE, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 1. Zakona obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike mora poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 2. Zakona obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer elektrotehnike.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera elektrotehnike.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE imenovani stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIE, a koji su trajno vlasništvo HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člancima 25. do 36. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Prava ovlaštenog inženjera elektrotehnike jesu: surađivati u radu svih tijela i radnih tijela Komore; birati i biti biran u tijela Komore; biti imenovan u radna tijela i tijela Komore; koristiti pravne i stručne usluge koje pruža Komora; prisustvovati seminarima, simpozijima i ostalim stručnim usavršavanjima, te susretima koje organizira Komora; pravo na stalno stručno usavršavanje i primanje Glasila Komore; pravo na pomoć i organiziranje obvezatnog osiguranja od odgovornosti; pravo na slobodno istupanje iz članstva Komore; podnošenje zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka; podnošenje prigovora na rad pojedinih tijela Komore; davanje prijedloga za donošenje novih te za izmjene i dopune akata Komore; podnošenje zahtjeva za mirovanje članstva u Komori.

Dužnosti ovlaštenog inženjera elektrotehnike jesu: poštovanje Statuta, Kodeksa strukovne etike, pravila struke, svih akata koje su donijela mjerodavna tijela Komore; savjesno obavljanje funkcije u tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavještavanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima koje određuju propisi iz područja građenja, ovaj Statut i ostali akti Komore u roku od petnaest dana od nastanka promjene; na zahtjev Komore javiti Komori i njezinim tijelima podatke značajne u svezi s provjerom poštovanja Kodeksa strukovne etike, poštovanja Cjenika i ostalih akata Komore, prije svega u stegovnim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, ovim Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospeljeća navedenom na računu; redovito uredno podmirivati troškove osiguranja od profesionalne odgovornosti, ako nije određeno drugačije; u slučaju prestanka članstva u Komori podmiriti sve dospjele obveze prema Komori.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike je dužan u skladu s člankom 29. Statuta HKIE, redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebnih zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.


U skladu s Odlukom o visini upisnine i članarine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2010. godinu, uplaćena je upisnina u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera elektrotehnike broj: 2360000-1102094148.

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te predsjednik HKIE u skladu s člankom 28. stavkom 1. Pravilnika o upisima HKIE donosi ovo Rješenje.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

Predsjednik
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike



Zeljko Matić, dipl.ing.el.

Dostaviti:

1. Ivan Pišković, 10000 ZAGREB, Hrvoja Macanovića 10
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

5. Izjava projektanta o usklađenosti projekta s propisima

Temeljem čl. 108. stavka 2 Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) izdaje se sljedeća:

IZJAVA PROJEKTANTA br. PP 228/20

o usklađenosti glavnog projekta br. 228/20 s propisima u skladu s kojima mora biti izrađen.

Elektrotehnički projekt građevine usklađen je sa sljedećim propisima iz područja projektiranja i gradnje:


- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19),
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19),
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Zakonom o zaštiti na radu (NN 71/14, NN 118/14),
- Zakon o normizaciji (NN 163/03),
- Zakon o mjernim jedinicama (NN 58/93),
- Zakonom o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, NN 90/11, NN 133/12, NN 80/13),
- Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13 i 78/15),
- Zakonom o zaštiti prirode (NN 80/13),
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10),
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (NN 8/06),
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za ventilacijske ili klimatizacijske sustave (NN 53/91, NN 69/97),
- Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 42/09),
- Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezne opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13),
- Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN 155/09),
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08, NN 33/10),
- HRN.N B 2 754 Električne instalacije u zgradama - uzemljenje i zaštitni vodič,
- HRN.N.A5.070 Stupnjevi zaštite električne opreme, ostvareni pomoću zaštitnih kućišta, klasifikacija i označavanje i tipsko ispitivanje,
- HRN.N.B2.730. Električne instalacije u zgradama. Opće karakteristike i klasifikacija,
- HRN.N.B2.741.Električne instalacije u zgradama. Zahtjevi za sigurnost. Zaštita od električnog udara,
- HRN.N.B2:743. Električne instalacije u zgradama. Zahtjevi za sigurnost. Nadstrujna zaštita,
- HRN.N.B2.751. Električne instalacije u zgradama. Izbor i postavljanje električne opreme u ovisnosti o vanjskim utjecajima,
- HRN.N.B2.781 Električne instalacije niskog napona. Izbor mjera zaštite od električnog udara u ovisnosti o vanjskim utjecajima,
- HRN.N.C3.200 Elektroenergetika. Instalacijski vodiči s izolacijom od PVC-mase. tip P, nazivnog napona 450/700 V,
- HRN N.C3.220 Elektroenergetika. Instalacijski vodiči s izolacijom i plastom od PVC mase PP i PP-A,
- HRN.N.C5.220 Kabeli s izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinil klorida s plaštem od polivinil klorida ili termoplastičnog polietilena za napone do 10 kV,

- HRN. DIN VDE 0272/89 Kabeli sa izolacijom od termoplastičnog ili umreženog polietilena, sa plaštem od termoplastičnog PVC, nazivnog napona 0.6/1 kV,
- HRN N.C5.250 Samonosivi kabelski snop s izolacijom od umreženog polietilena za nazivni napon 0.6/1 kV,
- HRN N.B2.775 Električne instalacije niskog napona. Električne instalacije u poljoprivredi i hortikulturi. Posebni tehnički uvjeti.

Zagreb, prosinac 2020.

 **IVAN PIŠKOVIĆ**
mag.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:


Ivan Pišković, mag.ing.el.

6. Isprava o usklađenost za zakonima

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) izdaje se sljedeća:

ISPRAVA br. IS 228/20


kojom se potvrđuje da je u Glavni projekt elektrotehničkih instalacija broj 228/20 u skladu sa Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10).

Primijenjene su mjere zaštite od požara sukladne s gore navedenim zakonima, uvjetima uređenja prostora, tehničkim normativima i normama te projekt sadrži sve elemente pouzdanosti zaštite od požara kojima električna instalacija mora udovoljavati tijekom svoje uporabe. Korišteni propisi i odredbe detaljno su navedeni u prikazu rješenja za primjenu propisa zaštite na radu i zaštite od požara.

Zagreb, prosinac 2020.


E 2402
IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:


Ivan Pišković, mag.ing.el.

7. Izjava projektanta o usklađenost projekta sa Zakonom o zaštiti na radu


Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, NN 118/14) izdaje se:

IZJAVA br. ZR 228/20

kojom se potvrđuje da je projekt br. 228/20 usklađen sa Zakonom o zaštiti na radu (NN 71/14, NN 118/14), odnosno da su primijenjena sva tehnička rješenja za primjenu pravila zaštite na radu. Korišteni propisi i odredbe detaljno su navedeni u prikazu rješenja za primjenu propisa zaštite na radu i zaštite od požara.

Zagreb, prosinac 2020.


E 2402
IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

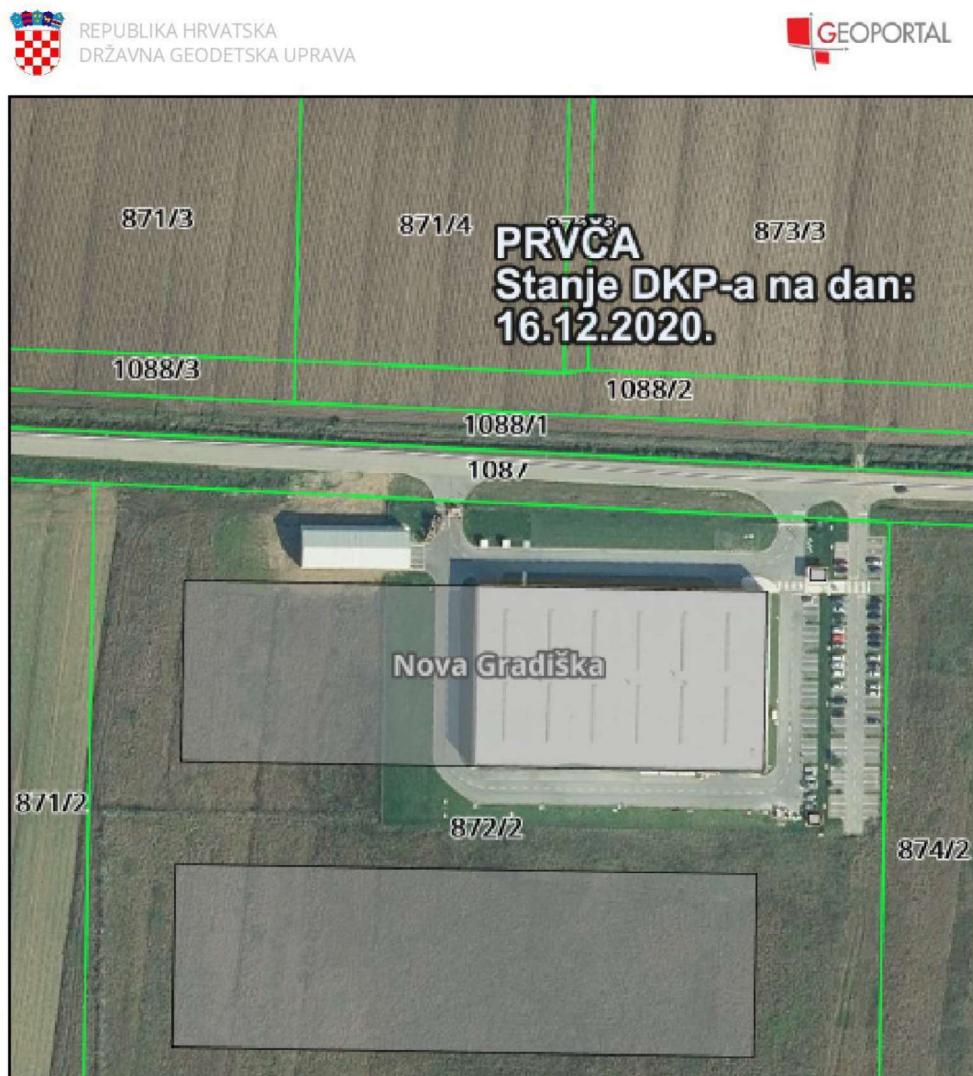
projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

8. Projektni zadatak

Enerco Solar d.o.o. je firma registrirana kao proizvođač električne energije iz obnovljivih izvora, prvenstveno iz sunčeve energije te je projektant fotonaponske elektrane za vlastitu potrošnju SE KLIMAOPREMA, investitora KLIMAOPREMA D.D., Gradna 78A, 10430 Samobor, OIB: 34383404032.

Cilj projekta Fotonaponska elektrana za vlastitu potrošnju SE KLIMAOPREMA je izgradnja fotonaponske elektrane na krovnim površinama građevine KLIMAOPREMA D.D., na lokaciji: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška, k.č.br. 872/2, k.o. Prvča. Snaga fotonaponske elektrane je 500,0 kW, ali će se softverski ograničiti na 440,0 kW.

Situacijska skica/slika postrojenja dana je na sljedećoj slici:



Slika 1. SE KLIMAOPREMA – mikrolokacija

Glavni projekt prikazuje način spajanja opreme potrebne za realizaciju projekta fotonaponske elektrane za vlastitu potrošnju SE KLIMAOPREMA te način priključka elektrane na mrežu.


Građevina je priključena na srednjenaponsku elektroenergetsku mrežu te se na priključku neće raditi nikakvi zahvati. Fotonaponska elektrana za vlastite potrebe smješta se na krovnu površinu sa orijentacijom prema nacrtu.

Fotonaponska elektrana smješta se ravnomjerno po krovu objekta, prema nacrtu. S vanjske strane hale smještaju se fotonaponski izmjenjivači koji se povezuju sa centralnim elektroenergetskim razvodom objekta.

Na objekt smješta se razvodni ormar koji se povezuje sa centralnim razvodnim ormarom objekta.

Zagreb, prosinac 2020.


IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2402 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

9. Elektroenergetska suglasnost (EES)

HEP OPERATOR
DISTRIBUCIJSKOG
SUSTAVA d.o.o.
ELEKTRA SLAVONSKI BROD
35000 SLAVONSKI BROD, PETRA KREŠIMIRA IV 11

KLIMAOPREMA D.D.
GRADNA 78A
10430 SAMOBOR

TELEFON 035/215-555
TELEFAX 035/444-717
POŠTA 35000 SLAVONSKI BROD
IBAN HR2223600001500033582

NAŠ BROJ I ZNAK 4010001/7447/19ZM

VAŠ BROJ I ZNAK

PREDMET Elektroenergetska suglasnost

DATUM 14.11.2019.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA SLAVONSKI BROD (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Uredbe o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev vlasnika/investitora građevine KLIMAOPREMA D.D., GRADNA 78A, 10430 SAMOBOR, OIB: 34383404032 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahijeva) izdaje

ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (EES)

Broj: 401000-190771-0012

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana 05.11.2019. godine, pod urudžbenim brojem 9504, za proizvodna građevina s integriranom sunčanom elektranom (u daljnjem tekstu: Građevina), na lokaciji:

NOVA GRADIŠKA, INDUSTRIJSKA ULICA 19, k.č.br. 872/2, k.o. Prvča

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ove elektroenergetske suglasnosti (u daljnjem tekstu: EES), te se određuju sljedeći uvjeti priključenja na elektroenergetsku distribucijsku mrežu radi: priključenja novog korisnika mreže, a na temelju idejnog projekta Građevine.

I. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI O GRAĐEVINI

Vrsta i namjena Građevine: elektrana

Vrsta elektrane: SUNČANA ELEKTRANA

Ukupna instalirana snaga elektrane: 440,00 kVA

Predvidiva godišnja proizvodnja električne energije: 400.000 kWh.

Predvidiva godišnja potrošnja električne energije: 680.000 kWh.

II. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

Na široj lokaciji predmetnog zahvata u prostoru, a prema raspoloživoj dokumentaciji, ne nalazi se postojeća i/ili planirana distribucijska elektroenergetska mreža.

III. UVJETI PRIKLJUČENJA

1. IZVEDBA PRIKLJUČKA

2.1. Priključna snaga i mjesto priključenja na mrežu

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR6323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MD 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

Ukupna priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 484,00 kW
 Postojeća priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 484,00 kW na OMM broj 73463/3.
 Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu: 440,00 kW
 Postojeća priključna snaga u smjeru predaje u mrežu: 0,00 kW na OMM broj 73463/3.
 Nazivni napon na mjestu priključenja na mrežu: 10 kV.
 Mjesto priključenja na mrežu: postojeće 10 kV spojno polje u KTS 10(20)/0,4 kV Klimaoprema
 Napajanje mjesta priključenja iz: TS 35/10 kV Nova Gradiška 1, izvod =K13 Industrijska zona.

2.2. Opis izvedbe priključka

Mjesto razgraničenja vlasništva i odgovornosti između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a (mjesto predaje/preuzimanja energije) je: 10 kV spojno polje

Uređaj za odvajanje smješten je u: 10 kV spojno polje

2.3. Obračunska mjerna mjesta

Popis obračunskih mjernih mjesta Građevine s tehničkim podacima nalazi se u Prilogu 1.

Mjesta mjerenja električne energije: 10 kV mjerno polje

Oprema mjernog mjesta treba biti u skladu s Tehničkim uvjetima za obračunska mjerna mjesta u nadležnosti HEP ODS-a.

IV. UVJETI PRIKLJUČENJA KOJE MORA ISPUNITI GRAĐEVINA

U SN postrojenju Građevine mora postojati mogućnost odvajanja i uzemljenja kabela Građevine prema susretnom postrojenju HEP ODS-a

Postrojenje i električna instalacija Građevine trebaju biti projektirani i izvedeni prema važećim zakonima, tehničkim propisima, normama i preporukama, Mrežnim pravilima i Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te uvjetima iz ove EES.

Izvedba spoja Građevine na susretno postrojenje mora biti usklađena s tehničkim karakteristikama uređaja u susretnom postrojenju na kojeg se priključuje.

Postrojenje i električna instalacija Građevine moraju ispunjavati minimalne tehničke uvjete propisane Mrežnim pravilima, koji se odnose na: valni oblik napona, nesimetriju napona, pogonsko i zaštitno uzemljenje, razinu kratkog spoja, razinu izolacije, zaštitu od kvarova i smetnji, faktor snage i povratno djelovanje na mrežu.

Razina izolacije opreme u postrojenju i električnoj instalaciji Građevine mora biti dimenzionirana sukladno naponskoj razini na koju se priključuje. Ukoliko naponska razina na koju se postrojenje i električna instalacija Građevine priključuje iznosi 10 kV, razina izolacije opreme mora biti za naponsku razinu 20 kV.

Dimenzioniranje postrojenja i električne instalacije Građevine prema očekivanoj maksimalnoj struji trolnog kratkog s

- na razini napona 10, 20, 30 i 35 kV: 16 kA.

Sustav zaštite od indirektnog dodira mora biti izveden automatskim isklapanjem dozemnih kvarova i uzemljenjem.

Vrijednost faktora ukupnoga harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem postrojenja i instalacija Građevine može iznositi najviše:

- na razini napona 10 i 20 kV: 2,0%.

Navedene vrijednosti odnose se na 95% 10-minutnih prosjeka efektivnih vrijednosti napona za razdoblje od tjedan dana.

Podnositelj zahtjeva dužan je zaštitu Građevine od kvarova uskladiti s odgovarajućom zaštitom u distribucijskoj mreži, tako da kvarovi na njegovu postrojenju i električnoj instalaciji ne uzrokuju poremećaje u distribucijskoj mreži ili kod drugih korisnika mreže.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR6323400091110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

Ukoliko podnositelj zahtjeva u svojoj instalaciji koristi vlastiti izvor napajanja koji se uključuje isključivo u slučaju prekida napajanja električnom energijom iz mreže, dužan je projektirati i izvesti blokadu uklopa vlastitog izvora napajanja na mrežu.

Projektom Građevine, osim radova za koje se izdaje EES, mora biti obuhvaćeno i:

- elektroenergetski kablovi od Građevine do mjesta predaje/preuzimanja energije;
- razmjena informacija i stanja sklopnih uređaja u poljima priključenja kabela Građevine u susretnom postrojenju HEP ODS-a i SN postrojenju Građevine (uključeno / isključeno / uzemljeno).

Postrojenje i električna instalacija Građevine ne smije biti spojeno s postrojenjem i električnom instalacijom građevine drugog korisnika mreže (priključenih preko drugog obračunskog mjernog mjesta).

V. DODATNI UVJETI PRIKLJUČENJA ZA ELEKTRANU

Način pogona: paralelno s distribucijskom mrežom

Izolirani pogon: nije predviđen

Otočni pogon: nije dopušten

Uređaj za sinkronizaciju: DC/AC izmjenjivači

Sinkronizacija mora biti automatska uz sljedeće uvjete:

- a) elektrane sa sinkronim generatorom ili izmjenjivačem:
 - razlika napona manja od $\pm 10\%$ nazivnog napona,
 - razlika frekvencije manja od $\pm 0,5$ Hz ($\pm 0,1$ Hz za vjetroelektrane sa sinkronim generatorom),
 - razlika faznog kuta manja od ± 10 stupnjeva.
- b) elektrane s asinkronim generatorom:
 - Prije uključanja na distribucijsku mrežu pogonskim strojem postići brzinu vrtnje u granicama $\pm 5\%$ u odnosu na sinkronu brzinu.

Uvjete paralelnog pogona osiguravaju međusobno usklađene zaštite elektrane i distribucijske mreže. U slučaju odstupanja od propisanih uvjeta za paralelni pogon, zaštita mora odvojiti elektranu iz paralelnog pogona. Za paralelni pogon elektrana s mrežom, elektrana mora biti opremljena:

- Zaštitom koja osigurava uvjete paralelnog pogona: pod/nadnaponskom, pod/nadfrekventnom;
- Zaštitom od smetnji i kvarova u mreži i elektrani: nadstrujnom, kratkospojnom, zemljospojnom, ograničenje istosmjerne komponente struje;
- Zaštitom od otočnog pogona.

Zaštita mora imati mogućnost zatezanja djelovanja pojedinačne zaštite i memoriranja događaja koji su uzrokovali proradu zaštite.

Instalacija sunčane elektrane treba biti izvedena prema HRN HD 60364-7-712.

Svaka proizvodna jedinica u elektrani mora biti opremljena generatorskim prekidačem, koji može biti i samostalni uređaj ili integriran u izmjenjivač. U slučaju više proizvodnih jedinica, više uređaja/mjesta za sinkronizaciju ili mogućnosti izoliranog pogona elektrana mora biti opremljena i glavnim prekidačem.

Podešenja prorađnih vrijednosti zaštita koje djeluju na proradu uređaja za isključenje s mreže moraju biti usuglašena s HEP ODS-om. HEP ODS pridržava pravo promjene podešenja zaštite u mreži radi specifičnosti konfiguracije lokalne mreže ili temeljem rezultata ispitivanja u pokusnom radu elektrane.

VI. EKONOMSKI UVJETI

Podnositelj zahtjeva je sklopio ugovor o priključenju s HEP ODS-om u kojim se uređuju uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, iznos naknade za priključenje i dinamika plaćanja, te odnosi (prava, dužnosti i obveze) Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a u postupku priključenja građevine na distribucijsku mrežu.

Obveza Podnositelja zahtjeva je s HEP ODS-om sklopiti ugovore za reguliranje imovinsko-pravnih odnosa na svojim nekretninama za izgradnju elektroenergetskih objekata nužnih za priključenje njegove građevine na mrežu.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TROOVAČKI SUD U ZAGREBU MDS 080434230 • IBAN HR6323400091110077567 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MB 1643991 • OIH 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

VII. UVJETI ZA POSTUPAK PRIKLJUČENJA NA MREŽU

Na temelju ove EES, Građevina ne može biti priključena na mrežu HEP ODS-a.

Za priključenje na mrežu Podnositelj zahtjeva treba:

- ishoditi potvrdu glavnog projekta (ako je propisano),
- sklopiti ugovor o korištenju mreže,
- dostaviti zahtjev za početak korištenja mreže.

Prije podnošenja Zahtjeva za sklapanje ugovora o korištenju mreže Podnositelj zahtjeva dužan je izraditi i ishoditi suglasnost HEP ODS-a na:

- elaborat podešenja zaštite, u kojem treba razraditi i potvrditi usklađenost podešenja (selektivnost) zaštite elektrane i mreže,
- elaborat utjecaja na elektroenergetsku mrežu,
- operativni plan i program ispitivanja postrojenja u pokusnom radu.

Projektna dokumentacija Građevine mora biti izrađena u skladu s važećim propisima i normama i ovom EES. U projektnoj dokumentaciji, sukladno čl. 143. Zakona o gradnji i uvjetima iz ove EES, obraditi pokusni rad prema uvjetima ove EES.

Podnositelj zahtjeva je dužan od HEP ODS-a zatražiti Smjernice za izradu Elaborata utjecaja na elektroenergetsku mrežu, Elaborata podešenja zaštite i Operativnog plana i programa ispitivanja postrojenja u pokusnom radu.

Elaborat podešenja zaštite, Elaborat utjecaja na elektroenergetsku mrežu i Operativni plan i program ispitivanja postrojenja u pokusnom radu moraju biti dostavljeni na suglasnost u HEP ODS, najmanje 30 dana prije podnošenja zahtjeva za sklapanje ugovora o korištenju mreže.

Podnositelj zahtjeva dužan je, najmanje 30 dana prije priključenja, na propisanom obrascu, podnijeti Zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže.

HEP ODS će ponuditi Ugovor o korištenju mreže ako su ispunjeni svi uvjeti definirani u ovoj EES, i nakon što su ispunjene sve obveze po Ugovoru o priključenju.

Za početak korištenja mreže Podnositelj zahtjeva dužan je na propisanom obrascu podnijeti Zahtjev za početak korištenja mreže.

Prije početka korištenja mreže Podnositelj zahtjeva treba sklopiti Ugovor o opskrbi električne energije s opskrbljivačem i Ugovor o otkupu električne energije s otkupljivačem.

Tijekom pokusnog rada elektrane s mrežom provode se ispitivanja po Operativnom planu i programu ispitivanja postrojenja u pokusnom radu, kojima se potvrđuje spremnost elektrane za paralelni pogon s mrežom. Operativni plan i program ispitivanja postrojenja u pokusnom radu načelno sadrži slijedeća ispitivanja:

- A) spremnost elektrane za prvo priključenje na mrežu: usklađenost postrojenja elektrane s uvjetima HEP ODS-a, okretno polje;
- B) paralelni pogon elektrane s mrežom (normalni pogon): prva sinkronizacija na mrežu, normalno i interventno isključenje elektrane, sposobnost postizanja i održavanja parametara na sučelju s mrežom unutar zadanih granica, utjecaj elektrane na kvalitetu električne energije;
- C) odziv elektrane na kvar u mreži: otočni pogon, odziv na APU, odziv na zemljospoj u mreži;
- D) utjecaj elektrane na mrežu pri kvaru u elektrani: kvar u mjerom krugu sinkronizacije, nestanak napajanja vlastite potrošnje elektrane, neraspoloživost kompenzacije;
- E) ostala ispitivanja.

Nakon provedenih ispitivanja u pokusnom radu, voditelj ispitivanja mora izraditi izvješće o ispitivanjima s navedenim uočenim nedostacima, te obveze i rok njihova otklanjanja, kao i rok za ponavljanje neuspješnih ispitivanja.

U Konačnom izvješću o ispitivanju u pokusnom radu, koje se izrađuje po otklanjanju uočenih nedostataka i nakon uspješno provedenih svih ispitivanja, voditelj ispitivanja mora jednoznačno iskazati spremnost elektrane za trajni pogon.

HEP ODS će, ako je suglasan s dostavljenim Konačnim izvješćem o ispitivanju u pokusnom radu, izdati Podnositelju zahtjeva Potvrdu za trajni pogon.

Korisnik mreže planira koristiti dizel generator kao vlastiti izvor napajanja u slučaju nestanka mrežnog napona uz kratkotrajan paralelni rad s mrežom. Priključenje vlastitog izvora napajanja mora se provesti u skladu s Mrežnim pravilima distribucijskog sustava.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IRAN HR5323400091 110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MD 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAČEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

Sukladno čl. 43. i 44. Mrežnih pravila distribucijskog sustava Korisniku mreže se nalaže organiziranje pokusnog rada i ispitivanje funkcionalnosti priključka vlastitog izvora napajanja.

Sinkronizacija vlastitog izvora napajanja s mrežom mora biti automatska, a uređaj za sinkronizaciju mora zadovoljavati uvjete iz članka 52. mrežnih pravila.

VIII. OSTALI UVJETI

Podnositelj zahtjeva snosi sve troškove ispitivanja u pokusnom radu, kao i eventualne štete koje nastanu kod HEP ODS-a ili trećih strana, a posljedica su rada elektrane izvan granica definiranih u ovoj EES.

Rok važenja EES za složeni priključak jednak je roku važenja ugovora o priključenju.

Iznimno, ukoliko je EES sastavni dio lokacijske ili građevinske dozvole Građevine, rok važenja EES vezan je uz rok važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.

IX. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

U slučaju neslaganja s uvjetima iz ove EES, Podnositelj zahtjeva može u roku 15 dana od dana dostave ove EES izjaviti prigovor na rad HEP ODS-a Hrvatskoj energetskej regulatornoj agenciji, Ulica grada Vukovara 14, 10000 Zagreb.

Prilozi:

1. Tablica obračunskih mjernih mjesta
2. Prikaz postojeće i planirane distribucijske elektroenergetske mreže na lokaciji
3. Jednopolna shema susretnog postrojenja
4. Ugovor o priključenju

Dostaviti:

- Podnositelju zahtjeva
- HEP ODS, ELEKTRA SLAVONSKI BROD
- Pismohrani

Direktor:

Branka Balašević, dipl. oec.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA SLAVONSKI BROD 1

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MD 1643991 • OIB 46830600761 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

Prilog 1. Tablica obračunskih mjernih mjesta

Šifra OMM	Naziv OMM	Kategorija korisnika mreže	Napon OMM (kV)	Priključna snaga - potrošnja (kW)	Priključna snaga - proizvodnja (kW)	Dopušteni faktor snage - potrošnja	Dopušteni faktor snage - proizvodnja*	1F/3F
7346373	Klimaoprema	KUPAC S VLASTITOM PROIZVODNOM	10,00	484,00	440,00	0,95 ind. - 1	1	3

*na zahtjev HEP ODS-a i u drugačijem opsegu u okviru propisanih granica

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 060434230 • IDAN HR5323400091110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MB 1643991 • OID 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •



HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.
ELEKTRA SLAVONSKI BROD

Energetska kartica
KLIMAOPREMA D.D. SAMOBOR, GRADNA 78/A
Šifra: 7420336

Datum : 16.11.2020.
Strana : 1
Report : en_kartica

Mjerno mjesto: 7346373		KLIMAOPREMA D.D.		NOVA GRADIŠKA, INDUSTRIJSKA ULICA 19		Snaga EES: 484						
God.	Mj.	Od	Do	R1	R2	R3	J1	J2	S1	S2	TM	
2019	11	01.11.2019	01.12.2019	S	MDB	55493	12599	15356	211	302,400	292,860	82
2019	12	01.12.2019	01.01.2020	S	MDB	44616	12369	10645	1114	336,960	302,940	82
2020	1	01.01.2020	01.02.2020	S	MDB	64420	19237	16932	602	340,740	300,780	82
2020	2	01.02.2020	01.03.2020	S	MDB	66847	19306	18180	387	333,360	319,800	82
2020	3	01.03.2020	01.04.2020	S	MDB	72208	25244	19524	712	345,000	340,740	82
2020	4	01.04.2020	01.05.2020	S	MDB	49933	22618	14458	773	313,980	307,560	82
2020	5	01.05.2020	01.06.2020	S	MDB	39619	17671	10212	1157	303,540	279,780	82
2020	6	01.06.2020	01.07.2020	S	MDB	48892	17524	12874	835	324,960	311,160	82
2020	7	01.07.2020	01.08.2020	S	MDB	57363	20499	15706	724	346,620	342,780	82
2020	8	01.08.2020	01.09.2020	S	MDB	53037	23133	15059	309	403,380	359,100	82
2020	9	01.09.2020	01.10.2020	S	MDB	62017	22225	16940	146	369,240	353,340	82
2020	10	01.10.2020	01.11.2020	S	MDB	65839	21425	18346	573	349,320	340,740	82
Ukupno mjerno mjesto						680284	233850	184232	7543	403,380	359,100	
Ukupno kupac						680284	233850	184232	7543	403,380	359,100	

ČLAN HEP GRUPE

11. Tehnički elementi projekta

11.1. Projektna cjelina (proizvodni pogon) – obuhvat zahvata projekta

Obuhvat zahvata projekta je kompletan proizvodni pogon tvrtke KLIMAOPREMA D.D. na lokaciji, Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška, k.č.br. 872/2, k.o. Prvča.

Tvrtka KLIMAOPREMA D.D. proizvodi opremu i uređaje za ventilaciju javnih prostora te opremu i uređaje za izgradnju i opremanje takozvanih „čistih prostora“, koji u naravi predstavljaju interijere farmaceutskih proizvodnih pogona.

Proizvodi su izrađeni iz tankih pocinčanih, aluminijskih i inoks limova koji su oblikovani u razne vrste kućišta, na koja su dodani razni mehanički dijelovi.

Najznačajniji proizvodi su: regulatori protoka zraka, podni konvektori, razne vrste difuzora za dovod i odvod zraka, protupožarne zaklopke u sustavima ventilacije, uređaji za filtraciju zraka, elementi panela za farmaceutske prostore i drugi.

Proces proizvodnje se odvija u dva dominantna dijela.

U prvom dijelu se lim u kolutu na raznim specijalnim strojevima odmata, ravna, izrezuje i savija na traženi oblik, ovisno o vrstama kućišta. Ako je predviđeno, izrađevine prije završne montaže prolaze proces plastifikacije, to jest površinske zaštite.

U drugim dijelovima procesa su montažne linije, gdje se na prethodno strojno izrađeno kućište, ručno ili djelomično automatizirano dodaju razni dijelovi, nosači, motori i slično, koji se na kućište učvršćuju sa vijcima, zakovicama i drugim. Tako kompletirani proizvodi se pakiraju u kutije, na palete, odlažu na skladište gotovih proizvoda te otpremaju kupcima.

Jedini energent koji se koristi za rad proizvodnog pogona je električna energija, čija je potrošnja prikazana u energetske kartici potrošnje u Poglavlju 10, a čiji je sažeti pregled prikazan u sljedećoj tablici:

Mjesec	Potrošnja električne energije [kWh]
1	83.657
2	86.153
3	97.452
4	72.551
5	57.290
6	66.416
7	77.862
8	76.170
9	84.242
10	87.264
11	68.092
12	56.985
UKUPNO	914.134

Tablica 1. KLIMAOPREMA D.D. – sažeti pregled potrošnje električne energije

Predmet projekta je fotonaponska elektrana na krovnoj površini objekta KLIMAOPREMA D.D., te se mjerenje potrošnje električne energije odvija na obračunskom mjernom mjestu (OMM) broj 7346373.

11.2. Fotodokumentacija





Situacijski prikaz objekata dan je na sljedećoj slici:

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 2000
Izvorno mjerilo plana 1:2000



Slika 2. KLIMAOPREMA D.D. - situacijska slika

Fotonaponska elektrana smješta se na krov objekata na lokaciji, Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška, k.č.br. 872/2, k.o. Prvča.

11.3. Tehnički opis dimenzioniranog postrojenja

11.3.1. Fotonaponska elektrana

Na temelju strujnih prilika u elektroenergetskoj mreži i raspoložive krovne površine, može se postaviti 1690 modula snage 330 W, što daje ukupnu snagu elektrane od 557,7 kW na DC strani odnosno 500,0 kW na AC strani elektrane, ali će se softverski ograničiti na 440,0 kW.

Predviđeni solarni moduli za instalaciju solarne elektrane SE KLIMAOPREMA su monokristalni moduli, čije tehničke karakteristike su navedene u sljedećoj tablici:

Modul 330W			
Maksimalna snaga	P_{max}	330	W
Napon pri maksimalnoj snazi	U_{mp}	33,88	V
Struja pri maksimalnoj snazi	I_{mp}	9,74	A
Minimalna garantirana snaga	P_{max}	330	W
Struja kratkog spoja	I_{sc}	10,50	A
Napon otvorenog kruga	U_{oc}	40,02	V
Maksimalni napon sustava		1000	V
Dimenzije		1660x1000x35	mm
Težina		18,9	kg
Efikasnost		19,88	%
Radna temperatura		-40 do +85	°C
Broj ćelija		60	kom.

Tablica 2. Tehničke karakteristike fotonaponskog modula

Predviđeni fotonaponski moduli moraju zadovoljavati sljedeće norme i certifikate kako bi se osigurala kvaliteta, dugovječnost i nesmetan rad sustava:

- IEC 61215 i IEC 61730 - 1, IEC 61730 - 2, - IEC EN 61701:2011, IEC EN 62716,
- IEC 62804 - zadovoljava PID test,
- test svakog modula flash testom i elektroluminiscencijom.

Moduli se spajaju u seriju te se svaka takva serija (string) veže na izmjenjivač (inverter). Ukupna snaga izmjenjivača je 500,0 kW, ali će se softverski ograničiti na 440,0 kW.

Na izmjenjivač 1 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 2 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 3 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 4 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 5 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 6 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 7 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 8 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 19 modula.
Na izmjenjivač 9 snage 50,0 kW se spaja 9 stringova sa 18 modula.
Na izmjenjivač 10 snage 50,0 kW se spaja 8 stringova sa 20 modula.

Potrebno je voditi računa, prilikom spajanja modula, da ukupni ulazni napon na izmjenjivaču ne prijeđe 1000 V.

Predviđeni izmjenjivači su 50,0 kW čije su tehničke karakteristike dane u sljedećoj tablici:

TEHNIČKI PODACI	50,0 kW		
Ulazne veličine			
Maximalna PV snaga	P_{pv}	70,0	kW
Maksimalna DC snaga	$P_{DC, MAX}$	70,0	kW
Maksimalni DC napon	$U_{DC, MAX}$	1100	V
Maksimalna struja	I_{MAX}	90	A
DC napon bprosinacija	U_{SS}	< 10	%
Prenaponska zaštita		DA	
Nadziranje kvara uzemljenja		DA	
Zaštita zamjene polova		DA	
Izlazne veličine			
Maksimalna AC snaga	P_{pv}	50,0	kW
Struja	$P_{DC, MAX}$	3 x 72,2	A
Ukupno harmonijsko izobličenje struje		< 3	%
Radno područje, napon mreže	U_{AC}	400	V
Frekvencija mreže	f_{AC}	49.0 .. 51.0	Hz
Fazni pomak	$\cos \varphi$	1	
Otporan na kratki spoj		DA	
Stupanj korisnog djelovanja			
Maksimalni stupanj korisnosti	η_{max}	98,5	%
Europski stupanj korisnosti	η_{euro}	98,1	%
Vlastita snaga potrošnje			
Potrebna snaga pri pogonu		<50	W
Snaga kod noćnog pogona		<7	W
Mehaničke veličine			
Dimenzije		760 x 500 x 425	mm
Težina		70	kg

Tablica 3. Tehničke karakteristike izmjenjivača

Kao i u slučaju fotonaponskih modula, i izmjenjivači moraju biti u skladu sa trenutno važećim normama i standardima koje osiguravaju ispravan rad fotonaponske elektrane i predviđenu proizvodnju. Izmjenjivači moraju zadovoljiti sljedeće norme i standarde:

- Certifikati: EN 50438:2013, EN 61727:2004, EN 62109-1, EN 62109-2, AS/NZS3100, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN ISO 3231, EN ISO 6988, DIN 50018,

- Mrežni standardi: CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 1699, RD 413, NRS-097-2-1, AS 4777, IEC 61727, IEC 62116, VFR 2014, IEC 62103:2003.

Svi kabele koji dolaze od nizova fotonaponskih modula priključuju se na fotonaponski izmjenjivač. Fotonaponski izmjenjivač opremljen je odvodnicima prenapona i istosmjernim prekidačima.

Ovlašteni instalater je odgovoran za sigurnost i tehničku ispravnost postrojenja fotonaponske elektrane, kako bi postrojenje uvijek radilo optimalno i isporučivalo električnu energiju prema planu proizvodnje.

Ovaj fotonaponski sustav je u paralelnom pogonu s distribucijskom mrežom i priključen je na javnu elektroenergetsku mrežu preko kabela instalacije objekta. Za postrojenja spojena na mrežu karakteristično je da po ispadu javne mreže moraju u izuzetno kratkom vremenu obustaviti isporuku energije iz sigurnosnih razloga. Također, po povratku normalnog stanja mreže moraju se samostalno priključiti na mrežu.

Za spajanje fotonaponskih modula sa fotonaponskim izmjenjivačima koriste se specijalni kabele i sustav konektora, predviđeni za DC napon i dugogodišnji rad na otvorenom. Konektore je obavezno stiskati odgovarajućim kliještima zbog potrebe za kvalitetnim spojem.

Fotonaponske module potrebno je učvrstiti na tipičnu montažnu podkonstrukciju za ravne krovne površine. Međusobno učvršćivanje fotonaponskih modula na šine je potrebno izvesti s posebnim stezaljkama za pričvršćivanje fotonaponskih modula.

Sustav za montažu fotonaponskih modula na ravnom krovu mora zadovoljavati sljedeće norme i standarde:

- EN 1090-1:2009 + A:2011, EN 1090-2:2008 + A1:2011, EN 1090-3:2008, EN 3834-2:2005, EN 60086-2-11 1999-06, EN ISO 6988:1997-03,
- DIN 1055-4, DIN 1055-5, DIN 1055-100, EC1 T.2-4, DIN VDE 0100-712:2006-06, ecs/cig 021-024:2014.

U prostoru do izmjenjivača postavlja se ormar u kojem će biti oprema AC strane elektrane. DC zaštita izmjenjivača mora biti integrirana u sam izmjenjivač pošto projektom nije predviđena dodatna DC spojna kutija. Stringovi se izravno spajaju na izmjenjivač, a izmjenjivač je opremljen DC prekidačem.

Projektirani izmjenjivači povezuju se mrežnim komunikacijskim kabelom na centralni komunikacijski uređaj te je na taj način moguće dobiti uvid u stanje i rad sustava. Budući da nadzorni sustav ima mogućnost postavljanja IP adrese, moguće je aplikaciji za praćenje rada elektrane pristupiti i udaljeno.

Predmetni objekt posjeduje gromobransku instalaciju te je fotonaponske module potrebno obavezno povezati sa postojećom gromobranskom instalacijom.

11.3.2. Sustav za udaljeni nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom elektrane

Projektom je predviđen sustav za udaljeni nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom fotonaponske elektrane. Sustavom za udaljeni nadzor elektrane ostvaruje se nadzor svih vitalnih parametara elektrane te pravovremena dojava eventualnih problema i kvarova na predefinirane mail adrese ili putem SMS poruka na predefinirane brojeve telefona.

Osim nadzora rada elektrane, sustavom je predviđen i dinamički prikaz sa svim relevantnim podacima za vrijeme rada elektrane, kao što su trenutna snaga, ukupna dnevna proizvodnja, doprinos u smanjenju CO2 emisija te trenutna i dvodnevna vremenska prognoza za lokaciju na kojoj se nalazi elektrana. Osim prikaza tokova energije, omogućen je i kumulativni prikaz proizvodnje u stvarnom vremenu na centralnim monitorima smještenima u prostorijama tvrtke za posjetitelje.

Tehnički, sustav je izveden kao WEB bazirani softver te centralni nadzorni uređaj prikuplja podatke i šalje ih na namjenski server. Ovisno o količini generiranih i pohranjenih podataka, podatke sa virtualnog servera potrebno je redovito pohranjivati na medij koji je fizički potrebno čuvati period koji je unaprijed dogovoren s investitorom.

Sustav za udaljeni nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom fotonaponske elektrane sastoji se od sljedećih komponenti:

- centralni nadzorni uređaj,
- pametno brojilo,
- godišnja licenca za nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom fotonaponske elektrane.

Osnovne tehničke karakteristike centralnog nadzornog uređaja su:

- 1 x Ethernet, Bluetooth, 1 x RS485/RS422, 1 x USB sučelje,
- maksimalna snaga elektrane 2000 kW,
- maksimalna duljina kabela 1000 m,
- praćenje rada stringa/MPPT-a invertera,
- detekcija kvara, greške, praćenje stanja i proizvodnje invertera,
- mogućnost spajanja senzora osunčanosti, brzine vjetra i temperature,
- mogućnost slanja e-maila ili SMS-a za dojavu kvara,
- predviđanje proizvodnje,
- mogućnost spajanja pametnog brojila za prikaz vlastite potrošnje objekta,
- mogućnost spajanja dodatnih pametnih brojila za prikaz potrošnje većih potrošača u objektu,
- smanjenje snage invertera do određenog postotka ovisno o stanju trenutne proizvodnje i potrošnje kako bi se zadovoljila ograničenja snage definirane PEES-om,
- integrirani WEB server,
- grafička vizualizacija na WEB serveru,
- prikaz stanja na lokalnom LCD prikazu,
- HTTP prijenos podataka na WEB portal,
- mogućnost FTP prijena podataka na druge portale,
- napajanje 110 – 230 VAC,
- radna temperatura od –10 do + 50°C,
- plastično kućište, dimenzija 22,5 x 28,5 x 4 cm,
- IP20 zaštita,
- 2GB memorijska kartica za neograničenu pohranu podataka,
- jamstvo 5 godina,
- norme koje uređaj mora zadovoljavati: EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60950-1, u skladu sa EMV direktivom 2004/108/CEE i niskonaponskom direktivom 2006/94/CEE.

Osnovne tehničke karakteristike pametnog brojila su:

- trofazno pametno brojilo,
- sučelje za vanjsku promjenu tarife, RS485, 4-pin za S0 izlaz za A+, A-, Modbus,
- maksimalna struja 6A,
- napon 230/400VAC,

- raspon mjerenja od 6mA do 5 A,
- vlastita potrošnja <10VA,
- frekvencija 50Hz,
- dimenzije 70 x 140 x 63 mm,
- maksimalni promjer žice 10 mm²,
- IP51 zaštita,
- LCD prikaz sa 6 + 2 znamenke,
- dodatni brojač energije koji je moguće zasebno programirati,
- prikaz aktivne i reaktivne snage,
- prikaz energije u dva smjera,
- prikaz: I, U, P, S, F, cos fi,
- jamstvo 2 godine,
- norme koje uređaj mora zadovoljavati: EN 50470-1, EN 50470-2, IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-21, CLC/TR 50579.

Osnovne tehničke karakteristike WEB programskog rješenja za nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom fotonaponske elektrane su:

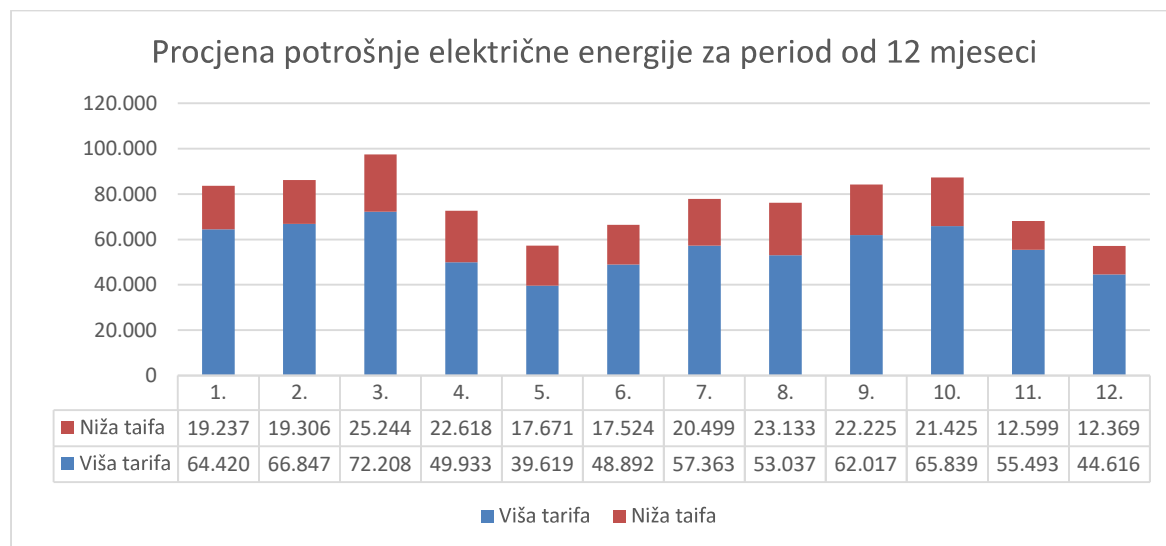
- WEB bazirani softver,
- nadzor grupe elektrana kroz jedno zajedničko sučelje,
- mogućnost udaljenog pristupa inverterima te udaljene konfiguracije,
- mogućnost prilagodbe prikaza vizualnom dizajnu tvrtke,
- mogućnost integracije korisničkog HTML koda,
- analiza prikupljenih podataka te automatski sustav za upozoravanje na moguće probleme rada elektrane,
- automatski prikaz i dojava eventualnih devijacija u radu elektrane,
- integrirani "log book" za praćenje svih aktivnosti na pojedinoj fotonaponskoj elektrani,
- mogućnost izrade standardiziranih izvještaja,
- prikaz proizvodnje i potrošnje elektrane na dnevnoj, tjednoj, mjesečnoj i godišnjoj razini,
- prikaz svih statusnih poruka i grešaka u kronološkom redu sa mogućnošću sortiranja i filtracije,
- dinamički prikaz sa svim relevantnim podacima za vrijeme rada elektrane, kao što su trenutna snaga, ukupna dnevna proizvodnja, doprinos u smanjenju CO2 emisija te trenutna i dvodnevna vremenska prognoza za lokaciju na kojoj se nalazi elektrana,
- integracija modula sa kartama za prikaz lokacije elektrane,
- mogućnost prikaza rada elektrana na centralnim monitorima smještenim u prostorijama tvrtke za posjetitelje,
- mogućnost unosa dokumenata vezanih uz fotonaponsku elektranu kao što su plan stringova, jamstveni listovi ili tehnička dokumentacija koja je onda uvijek dostupna online,
- slanje upozorenja ili alarma putem e-maila,
- detaljan grafički prikaz vlastite potrošnje lokacije,

Osim praćenja rada elektrane, sustav za udaljeni nadzor, vizualizaciju i upravljanje radom elektrane ima još jednu važnu funkciju – praćenje potrošnje električne energije industrijskog pogona za koje se predviđa fotonaponska elektrana. Kao što je prikazano u grafičkim priložima, uz kontrolno mjerno mjesto za praćenje proizvodnje iz fotonaponske elektrane, u sustav se ugrađuje dodatno kontrolno brojilo koje služi za praćenje potrošnje električne energije industrijskog pogona.

Istovremenim mjerenjem proizvodnje električne energije iz fotonaponske elektrane te praćenjem potrošnje energije industrijskog pogona omogućuje se praćenje potrošnje proizvedene energije u industrijskom pogonu te izračun i verifikacija ušteda zbog korištenja obnovljivih izvora energije u industrijskom pogonu.

Proizvedena električna energija iz fotonaponske elektrane planira se koristiti za pogon potrošača električne energije navedenih u ovom tehničkom opisu, koji služe za normalan rad proizvodnog pogona.

Temeljem energetske kartice prikazanih u Poglavlju 10 za obračunsko mjerno mjesto 7346373 u sljedećoj tablici i grafikonu prikazana je procjena godišnje potrošnje električne energije industrijskog pogona:



Slika 3. KLIMAOPREMA D.D. - isporučena energija prije zahvata [kWh]

Kao što je vidljivo iz grafikona potrošnje, na godišnjoj razini proizvodni pogon tvrtke KLIMAOPREMA D.D. u mjestu Nova Gradiška troši **914.134,0 kWh** električne energije.

Temeljem sljedećih geografskih i klimatoloških podataka, napravljeni su softverski proračuni proizvodnje predložene fotonaponske elektrane koristeći softverski alat PVSol:

- geografska širina: 45°15' 40",
- geografska duljina: 17° 22' 30",
- k.č.br. 872/2, k.o. Prvča,
- srednja godišnja dozračenost ravne plohe: 1290 kWh/m²,
- srednja godišnja temperatura: 11,9 °C.

što je prikazano u sljedećoj tablici:

Mjesec	Proizvodnja	
1	22.421	kWh
2	30.956	kWh
3	54.157	kWh
4	71.934	kWh
5	83.770	kWh
6	85.155	kWh
7	93.688	kWh
8	80.622	kWh
9	62.868	kWh
10	43.754	kWh
11	23.908	kWh
12	17.254	kWh
UKUPNO	670.486	kWh

Tablica 4. SE KLIMAOPREMA - ukupna proizvodnja energije iz fotonaponske elektrane

Usporedni prikaz mjesečne potrošnje električne energije te predviđena proizvodnja iz predložene fotonaponske elektrane dan je u sljedećoj tablici:

Mjesec	Potrošnja električne energije [kWh]	Proizvodnja predviđene fotonaponske elektrane [kWh]
1	83.657	22.421
2	86.153	30.956
3	97.452	54.157
4	72.551	71.934
5	57.290	83.770
6	66.416	85.155
7	77.862	93.688
8	76.170	80.622
9	84.242	62.868
10	87.264	43.754
11	68.092	23.908
12	56.985	17.254
UKUPNO	914.134	670.486

Tablica 5. KLIMAOPREMA D.D. – usporedni prikaz potrošnje i buduće proizvodnje

Finalni proizvod tvrtke KLIMAOPREMA D.D. (izlazna jedinica sustava) su uređaji ventilacijskih sustava, kojih je tvrtka prema poslovnim rezultatima za 2019. godinu, proizvela 300 000 komada.

13. Tehnička svojstva bitna za građevinu

13.1. Mehanička otpornost i stabilnost

Projektirane električne instalacije u tijeku građenja i korištenja, svojim karakteristikama i načinom izvedbe ne mogu djelovati na mehaničku otpornost i stabilnost građevine.

13.2. Zaštita od požara

Elektrotehničke instalacije objekta štite se zaštitnim uređajem diferencijalne struje sa strujom prorade 1 A.

Sva ugrađena opreme treba biti u skladu sa zadanim posebnim uvjetima gradnje. Električni kabeli, vodovi i oprema zaštićeni su od prevelikih toplinskih naprezanja osiguračima koji osiguravaju upotrebu u okviru nazivnih vrijednosti.

13.3. Higijena, zdravlje i zaštita okoliša

Električne instalacije ne utječu nepovoljno na okoliš i zdravlje ljudi. Elektromagnetsko zračenje instalacija u skladu je s propisima i dozvoljenim vrijednostima.

13.4. Sigurnost u korištenju

Instalacija je projektirana tako da su tijekom njezina korištenja izbjegnute moguće ozljede korisnika građevine koje mogu doći zbog okliznuća, pada, opekotina, udara struje, požara i sl.

Zaštita od ugrožavanja zdravlja i života ljudi od električnog udara postiže se primjenom:

- zaštitnih mjera od direktnog dodira,
- zaštitnih mjera od indirektnog dodira,
- izjednačavanjem potencijala metalnih masa.

13.5. Zaštita od buke

Projektirane električne instalacije ne emitiraju buku niti vibracije.

13.6. Ušteda energije i toplinska zaštita

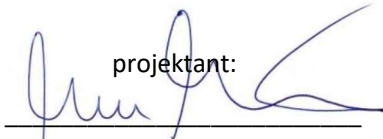
Električna instalacija projektirana je racionalno uz optimalno predviđenu snagu trošila. Električne instalacije ne apsorbiraju niti zrače toplinskom energijom.

13.7. Odstupanje od bitnih zahtjeva na građevinu

Nema odstupanja od bitnih zahtjeva na građevinu.

Zagreb, prosinac 2020.



projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

14. Prikaz mjera zaštite na radu

Temeljem Zakona o zaštiti na radu objavljenog u NN 81/14, NN 118/14, NN 154/14, daje se slijedeći prikaz primijenjenih pravila zaštite na radu:

Primijenjeni pravilnici i zakoni:

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19),
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19),
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Zakon o zaštiti na radu (NN 81/14, NN 118/14, NN 154/14),
- Zakon o normizaciji (NN 163/03),
- Zakon o mjernim jedinicama (NN 58/93),
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10),
- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom (NN 14/06),
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08, NN 33/10),
- Smjernice za projektiranje izlaznih putova (NFPA 101/2003),
- HRN N.B2.775 Električne instalacije niskog napona.

Tehnička rješenja za primjenu pravila zaštite na radu

Da bi električna instalacija nakon dovršenja građevine u cjelini zadovoljila zahtjevima što ih utvrđuju Pravila zaštite na radu, projektant je usvojio tehnička rješenja kojih se izvođač radova tokom izgradnje treba strogo pridržavati.

Sukladno Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10) zaštita od direktnog dodira instalacije pod naponom izvedena je tako da su svi neizolirani dijelovi električne instalacije koji mogu biti pod naponom, smješteni u razdjelnike, odnosno u razvodne kutije i utičnice, sve sa propisanim stupnjem električne i mehaničke zaštite prema standardu HRN N. A5 070, kao i izborom odgovarajućih kabela sa propisanim načinom polaganja. Također će i sva spajanja i razdvajanja strujnih krugova biti izvedena samo u razvodnim kutijama, kućištima aparata i u razdjelniku. Na vratima razdjelnika treba obavezno nalijepiti oznaku "OPREZ VISOKI NAPON".

Instalacija se izvodi kabelima tipa H03VV-F, NYY, NAYY, NA2XY, prema normama HRN N.C5 220 i HRN N.C3.220. Instalacijske cijevi i kutije prema normama HRN N.E1.008 i HRN N.E1.101, 112. Priključnice po objektu su odabrane prema važećim normama HRN N.E3 624 za trolne priključnice, a HRN N.E3 620 za jednopolne priključnice.

Sukladno Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10) zaštita od indirektnog dodira predviđena je automatskim isključenjem napajanja u sustavu TN-S, prema normi HRN N.B2 730. Zaštita od struja preopterećenja i kratkog spoja vrši se odabiranjem zaštitnog uređaja, odnosno osigurača prema normi HRN N.E5.205, čime je onemogućeno povećanje temperature vodiča u kabelu iznad dozvoljene.

Pri tome je izvršena koordinacija presjeka vodiča i zaštitnih uređaja, odnosno presjeci vodova su odabrani prema maksimalnim snagama KS i kontrolirani obzirom na dozvoljeni pad napona. Sva instalacija predviđena je sustavom trožilnih odnosno četvero i peterožilnih kabela gdje se treća, odnosno četvrta ili peta žila na jednom kraju spaja na zaštitni kontakt priključnog uređaja, a na drugom kraju na zaštitnu sabirnicu u razdjelniku. U razdjelnicima na vidljivom i dostupnom mjestu izvesti će se vijak za uzemljenje i spojiti na zaštitnu sabirnicu.

Trajno dopuštene struje vodiča i kabela, kao i vanjski utjecaji na el. razvod primjenjuju se prema normi HRN N.B2.752.

Stupanj zaštite el. opreme u razdjelnicima ostvaren je pomoću zaštićenih kućišta prema normi HRN N. B2. 920, a mjesto za brojilo prema normi HRN. N. B2. 920 i granskim normama HEP-a.


Izjednačenje potencijala provodi se u cijeloj građevini povezivanjem metalnih masa na uzemljivač građevine prema normi HRN N.B2 754. Zaštitna sabirnica glavnog razdjelnika elektrane bit će povezana sa uzemljivačem građevine.

Zaštita el. instalacije fotonaponske elektrane od prenapona izvest će se katodnim odvodnicima prenapona, 0,5kV prema VDE 0675. Katodni odvodnici biti će postavljeni u glavnom razdjelniku elektrane između faznih vodiča i zaštitne sabirnice, te između nul vodiča i zaštitne sabirnice.

Nakon završetka radova, treba kompletnu elektroinstalaciju pregledati, provjeriti efikasnost zaštite, kao i izmjeriti otpor izolacije u pojedinim strujnim krugovima, izmjeriti otpore kod povezivanja metalnih masa i izjednačenja potencijala, te o svim potrebnim ispitivanjima izdati pravovaljane ateste i protokole.

Zagreb, prosinac 2020.


IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
E 2402
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

15. Prikaz mjera zaštite od požara

Temeljem Zakona o zaštiti od požara objavljenog u NN 92/10, daje se sljedeći prikaz primijenjenih pravila zaštite od požara:

Primijenjeni pravilnici i zakoni:

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19),
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19),
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Zakon o zaštiti na radu (NN 81/14, NN 118/14, NN 154/14),
- Zakon o normizaciji (NN 163/03),
- Zakon o mjernim jedinicama (NN 58/93),
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10),
- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom (NN 14/06),
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08, NN 33/10),
- Smjernice za projektiranje izlaznih putova (NFPA 101/2003),
- HRN N.B2.775 Električne instalacije niskog napona.

Tehnička rješenja za primjenu pravila zaštite od požara

Da bi električna instalacija nakon dovršenja građevine u cjelini zadovoljila zahtjevima što ih utvrđuju Pravila zaštite od požara, projektant je usvojio tehnička rješenja kojih se izvođač radova tokom izgradnje treba strogo pridržavati.

Sukladno Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10), zaštita od direktnog dodira izvedena je tako, da su svi neizolirani dijelovi električne instalacije koji mogu biti pod naponom, smješteni u razdjelnike, odnosno u razvodne kutije i utičnice, gdje u normalnim uvjetima rada neće biti dostupne. Također će i sva spajanja i razdvajanja strujnih krugova biti izvedena samo u razvodnim kutijama, kućištima aparata i u razdjelniku.

Sukladno Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10) zaštita od indirektnog dodira predviđena je automatskim isključenjem napajanja u sustavu TN-S. Zaštita od preopterećenja i razornog djelovanja struje kratkog spoja izvesti će se osiguračima propisanih veličina zavisno od presjeka vodiča pojedinih strujnih krugova. Presjeci vodova su odabrani prema maksimalnim snagama i kontrolirani obzirom na dozvoljeni pad napona.

Sva instalacija predviđena je sustavom trožilnih odnosno četvero i peterožilnih kabela gdje se treća, odnosno četvrta ili peta žila na jednom kraju spaja na zaštitni kontakt priključnog uređaja, a na drugom kraju na zaštitnu sabirnicu u razdjelniku. U razdjelnicima na vidljivom i dostupnom mjestu izvesti će se vijak za uzemljenje i spojiti na zaštitnu sabirnicu. Vrata razdjelnika spojiti će se sa kućištem, savitljivim Cu vodičem presjeka 16 mm².

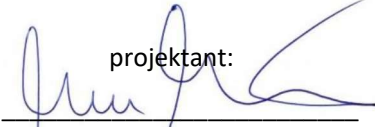
Zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS), ujedno koristi kao dodatna zaštita građevine od eventualnog požara, koji pak može biti uzročnikom kvara na el. instalaciji. Kao pomoćni uzemljivač u ovom slučaju, korišten je uzemljivač cijele građevine, na koji se galvanski spaja zaštitna sabirnica glavnog razdjelnika elektrane.

Zaštita el. instalacije fotonaponske elektrane od prenapona izvest će se katodnim odvodnicima prenapona, 0,5kV prema VDE 0675. Katodni odvodnici biti će postavljeni u glavnom razdjelniku elektrane između faznih vodiča i zaštitne sabirnice, te između nul vodiča i zaštitne sabirnice.

Nakon završetka radova, treba kompletnu elektroinstalaciju pregledati, provjeriti efikasnost zaštite, kao i izmjeriti otpor izolacije u pojedinim strujnim krugovima, izmjeriti otpore kod povezivanja metalnih masa i izjednačenja potencijala, te o svim potrebnim ispitivanjima izdati pravovaljane ateste i protokole.

Zagreb, prosinac 2020.


E 2402
IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

16. Program kontrole i osiguranja kakvoće

16.1. Opći uvjeti

Ovi uvjeti su sastavni dio projekta, i kao takvi obavezuju investitora i izvođača, da se pri izradi projektiranih instalacija, pored ostalog, pridržavaju i ovih uvjeta, jer isti sadrže neke elemente koji nisu navedeni u tehničkom opisu i ostalim dijelovima projekta, a važni su za izvođenje radova.

Instalacija se ima izvesti prema planu (tlocrtu i shemama) i tehničkom opisu u projektu, važećim hrvatskim propisima, tehničkim propisima i pravilima struke.

Za sve promjene i odstupanja od ovog projekta, (eventualne građevinske promjene, te promjene u odnosu na projektirane materijale i opremu), mora se obavezno pribaviti pismena suglasnost projektanta, kao i nadzornog inženjera.

Izvođač je dužan prije početka radova projekt provjeriti na licu mjesta i za eventualna odstupanja konzultirati projektanta.

Sav materijal koji se upotrijebio mora odgovarati hrvatskim normama. Po donošenju materijala na gradilište, na poziv izvođača, nadzorni inženjer će ga pregledati i njegovo stanje konstatirati u građevinskom dnevniku. Ako bi izvođač upotrijebio materijal za koji se kasnije ustanovi da nije odgovarao, na zahtjev nadzornog inženjera, mora se skinuti s objekta i postaviti drugi koji odgovara propisima.

Pored materijala i sam rad mora biti kvalitetno izveden, a sve što bi se u toku rada i poslije pokazalo nekvalitetno, izvođač je dužan o svom trošku ispraviti.

Prije nego se priđe polaganju vodova, mora se prema projektu točno odmjeriti i obilježiti na zidu, u podu i stropovima, te naznačiti mjesta za razvodne kutije i prolaze kroz zidove, pa tek onda prići dubljenju zidova, stropova i podova.

Vodovi se polažu po naznačenoj trasi u planu instalacija horizontalno i vertikalno. Koso nije dozvoljeno.

Kod polaganja kabela na zid, kod horizontalnog vođenja kabela, razmak obujmica ne smije biti veći od 30 cm, a kod okomitog od 40 cm.

Pri omotavanju kabela s kolotura, paziti da se kabel ne usječe i da se ne oštećuje izolacija kabela.

Nulti i zaštitni vodovi ne smiju biti osigurani, a po boji se moraju razlikovati od faznih vodova. U električnom pogledu moraju predstavljati neprekinutu cjelinu.

Nastavljanje i grananje vodova vrši se isključivo u razvodnim kutijama.

Da bi se omogućilo nesmetano spajanje vodiča u kutijama, prekidačima, svjetiljkama i priključnicama, potrebno je na tim mjestima kabel napustiti za 10 - 15 cm.

Paralelno vođenje vodova slabe struje i jake struje treba vršiti na najmanjoj udaljenosti od 10 cm ako su položeni u metalne police, a križanje na najmanje 3 cm i pod kutom od 90°. Ukoliko su položeni na obujmice, razmak mora biti min. 15 cm (poželjno 30 cm).

Prekidače, utičnice i drugi instalacijski materijal prije postavljanja ispitati na tehničku ispravnost.

Svi elementi u razvodnim ormarima moraju biti postavljeni pregledno i označeni odgovarajućim oznakama prema strujnim shemama, a elementi na vratima označeni graviranim natpisnim pločicama.

Kod izvođenja elektroinstalacije, mora se voditi računa da se ne oštete već izvedeni radovi i dijelovi objekta.

Rušenje, dubljenje i bušenje armirano-betonske i čelične konstrukcije smije se vršiti samo uz suglasnost građevinskog nadzornog organa.

Spajanje kabela u razvodnim kutijama vrši se isključivo stezaljkama odgovarajućeg presjeka.

Kod polaganja kabela treba se pridržavati propisanog radijusa savijanja.

Kod prolaza polica kroz akustičke barijere, police treba prekinuti, a kabele napustiti (napraviti omču) dužine cca 1 m.

Kod prolaza kabela kroz granice protupožarnih sektora obavezno izvršiti protupožarna brtvljenja.

Kabele za upravljanje i napajanje uređaja za zaštitu od požara izvesti s vatrootpornom izolacijom od 90 min.

Za vrijeme izvođenja radova izvođač je dužan voditi ispravan građevinski dnevnik sa svim podacima koje ovakav dnevnik predviđa, a svi zahtjevi i priopćenja, kako od strane nadzornog inženjera, projektanta, tako i od strane izvođača, moraju se unijeti u dnevnik.

Tijekom izvođenja radova izvođač je dužan sva nastala odstupanja trase od onih predviđenih projektom unijeti u projekt, a po završetku radova treba investitoru predati projekt stvarno izvedenog stanja.

Za ispravnost izvedenih radova izvođač garantira dvije godine računajući od dana prijema građevine. Sve kvarove i oštećenja koji bi se u tom periodu pojavili, bilo zbog primjene loših materijala ili nesolidne izvedbe, izvođač je dužan otkloniti bez prava na naknadu. Puštanje instalacije u eksploataciju dozvoljeno je tek nakon obavljenog tehničkog pregleda i dobivanja dozvole za trajni rad fotonaponske elektrane.

Investitor je dužan tijekom čitave izgradnje objekta osiguravati stručni nadzor nad izvođenjem radova.

16.2. Mjerenja, dokazi kvalitete, inspekcijski pregledi

Najmanje jedanput godišnje izvršiti preventivne servisne preglede instalacija i poduzeti mjere za otklanjanje uočenih grešaka i nedostataka.

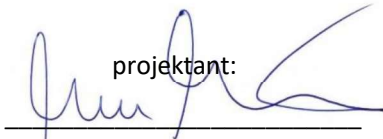
Najmanje jednom u četiri godine izvršiti funkcionalno ispitivanje te izvršiti popravak ili zamjenu neispravnih dijelova ili uređaja.

16.3. Projektirani vijek uporabe građevine

Vijek uporabe projektirane građevine procjenjuje se na 25 godina.

Zagreb, prosinac 2020.



projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

16.4. Program zaštite okoliša

Prema Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) donosi se program zaštite okoliša.

Tijekom izgradnje predmetnog objekta spriječiti raznošenje i rasipanje građevinskog materijala, a eventualno onečišćenje površine duž trase izgradnje očistiti od materijala koji su nastali kao posljedica gradnje.

Nakon završetka radova, a prije zakazivanja tehničkog pregleda potrebno je sav korišteni pojas, sve površine na koje se utjecalo postupkom izgradnje (kopanje, odlaganje materija, odlaganje zemlje iz iskopa) vratiti u prvobitno stanje.

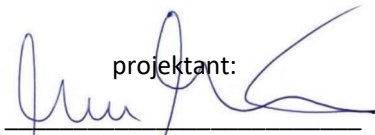
Po završetku radova zatrpavanje rova izvesti prema važećim tehničkim propisima. Trasu rova u zelenoj površini nakon zatrpavanja rova i saniranja zaravnati i zatraviti. Trasu rova u nogostupu i/ili prometnici dovesti u prvobitno stanje. U tijeku izvedbe radova, a nakon završetka svake faze, gradilište je potrebno očistiti, sakupiti smeće i sav otpadni materijal i odvesti ga na za to predviđenu deponiju.

Sve radove na uklanjanju otpadnog materijala sa gradilišta, tijekom i nakon izgradnje objekta, obradi i predobradi, internom prijevozu, privremenom skladištenju i zbrinjavanju otpada obavljati u skladu s Pravilnik o gospodarenju građevnim otpadom NN 38/08 i ostalim zakonskim propisima kojima je propisano postupanje s otpadom.

Električna instalacija u toku eksploatacije neće utjecati na zagađenje okoliša.

Zagreb, prosinac 2020.


E 2402
IVAN PIŠKOVIĆ
mag.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el.

17. Proračuni

Instalirano vršno opterećenje fotonaponske elektrane: 500,0 kW, ali će se softverski ograničiti na 440,0 kW.

17.1. Odabir presjeka vodiča i nadstrujne zaštite

Radna karakteristika uređaja koji štiti električni vod od preopterećenja mora udovoljavati ovim uvjetima (prema HRN N.B2.743):

1. $I_B \leq I_N \leq I_z$
2. $I_2 \leq 1,45 \cdot I_z$

gdje su:

- I_B – struja za koju je strujni krug projektiran,
- I_z – trajno podnosiva struja vodiča ili kabela (prema HRN N.B2.752 i prema preporukama proizvođača),
- I_N – nazivna struja zaštitnog uređaja,
- I_2 – struja kod koje zaštitni uređaj pouzdano djeluje.

Na osnovu prethodnih uvjeta odabrani su sljedeći presjeci glavnih napojnih vodiča:

- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 1 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 2 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 3 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 4 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 5 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 6 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 7 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 8 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 9 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i invertera 10 NYY-J 5x25 mm2
- spoj razdjelnog ormara RO SE i glavnog razvodnog ormara elektrane
4x(NAYY-0 4x150 + 150 mm2)

Dionica kabela		Tip kabela	Presjek	Nazivna struja	Dozvoljena struja	Osigurač	Pv	cos fi	Napon	Pogonska struja	Uvjet 1	Uvjet 2
Od	Do		[mm ²]	[A]	[A]	[A]	[kW]		[V]	[A]	$I_b \leq I_n \leq I_z$	$I_2 \leq 1,45 \cdot I_z$
Inverter 1	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 2	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 3	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 4	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 5	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA

Inverter 6	razvodni ormar elektrane	NYJ-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 7	razvodni ormar elektrane	NYJ-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 8	razvodni ormar elektrane	NYJ-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 9	razvodni ormar elektrane	NYJ-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
Inverter 10	razvodni ormar elektrane	NYJ-J 5x25	25	106	106	100	50	1	400	76,5	DA	DA
razvodni ormar elektrane	glavni razvodni ormar elektrane	4x(NAYY-0 4x150+150)	600	984	984	800	500	1	400	765	DA	DA

Za zaštitnu sklopku fotonaponskog invertera 50,0 kW odabran je zaštitni prekidač 100A, dok je kao glavna sklopka ormara elektrane odabran kompaktni prekidač snage 800 A, te rastavne pruge 4x(200A/250).

17.2. Kontrola padova napona

Prema propisima („Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije“ NN 05/10) dozvoljeni pad napona (s obzirom na nazivni napon instalacije) između točke napajanja el. instalacije i bilo koje druge točke ne smije biti veći:

- za elektranu 3 %, za ostala trošila 5 % pri napajanju iz mreže niskog napona,
- za rasvjetu 5 %, za ostala trošila 8 % pri napajanju iz trafostanice (primar na v. n.).

Za duljine voda >100 m dozvoljava se povećanje od 0,005 % po metru, ali najviše 0,5 %.

Pad napona u postocima se u jednofaznim strujnim krugovima pri 20° C izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$u = \frac{2 \cdot l \cdot P \cdot \rho \cdot 10^5}{U^2 \cdot A}$$

gdje je:

- l – duljina linije u metrima,
- P – snaga u kW,
- U – napon u V,
- A – presjek u mm²,
- ρ - specifični otpor vodiča, koji za bakar iznosi 0,01793 Ωmm²/m, a za aluminij 0,02874 Ωmm²/m

Za napon od 230V i s uvrštenim konstantama, izrazi glase:

$$u(\%) = 0,0678 \cdot l \cdot \frac{P}{A}, \text{ za bakrene vodiče}$$

$$u(\%) = 0,1085 \cdot l \cdot \frac{P}{A}, \text{ za aluminijske vodiče}$$

Pad napona u postocima u trofaznim se strujnim krugovima pri 20° C pri pretpostavljenim približno simetričnim opterećenjima izračunava prema sljedećem izrazu:

$$u = \frac{l \cdot P \cdot \rho \cdot 10^5}{U^2 \cdot A}$$

Za napon od 400V i s uvrštenim konstantama, izrazi glase:

$$u(\%) = 0,0112 \cdot l \cdot \frac{P}{A}, \text{ za bakrene vodiče}$$

$$u(\%) = 0,0179 \cdot l \cdot \frac{P}{A}, \text{ za aluminijske vodiče}$$

Dionica kabela		Tip kabela	Presjek	Vodič	Duljina	Pv	Napon	Pad napona	Uvjet 1
Od	Do		[mm2]		[m]	[kW]	[V]	u[%]	u[%]<3%
Inverter 1	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 2	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 3	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 4	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 5	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 6	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 7	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 8	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 9	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
Inverter 10	razvodni ormar elektrane	NYY-J 5x25	25	Cu	10	50	400	0,224	DA
razvodni ormar elektrane	glavni razvodni ormar elektrane	4x(NAYY-0 4x150+150)	600	Al	80	500	400	1,193	DA

Upotrjebljeni presjeci zadovoljavaju uvjete.

17.3. Kontrola efikasnosti zaštite od indirektnog dodira odabranih presjeka vodiča i zaštitnih uređaja

Zaštita od indirektnog dodira izvedena je zaštitnim uređajem diferencijalne struje ugrađenim u svaku razdjelnicu Ri (i=1,...X). Za strujne krugove napajane iz razdjelnica, uvjet zaštite od indirektnog dodira (prema HRN HD 60364-4-41) je:

$$R_A \cdot I_a \leq U_L$$

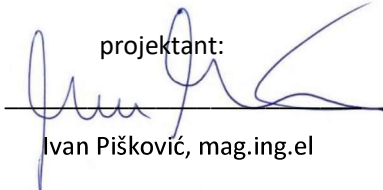
gdje je:

- R_A – zbroj otpora uzemljivača i zaštitnog vodiča,
- I_a – struja koja osigurava djelovanje zaštitnog uređaja (nazivna diferencijalna proradna struja),
- U_L - dozvoljeni dodirni napon koji iznosi 25 V.

Odabran je zaštitni uređaj diferencijalne struje 100A/1A za fotonaponski izmjenjivač 50,0 kW, za priključenje fotonaponske elektrane na elektroenergetski sustav objekta.

Zagreb, prosinac 2020.



projektant:

Ivan Pišković, mag.ing.el

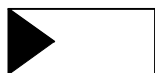
19. Popis slika

SLIKA 1. SE KLIMAOPREMA – MIKROLOKACIJA	16
SLIKA 2. KLIMAOPREMA D.D. - SITUACIJSKA SLIKA	36
SLIKA 3. KLIMAOPREMA D.D. - ISPORUČENA ENERGIJA PRIJE ZAHVATA [kWh]	50

20. Popis tablica

TABLICA 1. KLIMAOPREMA D.D. – SAŽETI PREGLED POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE	25
TABLICA 2. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE FOTONAPONSKOG MODULA	37
TABLICA 3. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE IZMJENJIVAČA	38
TABLICA 4. SE KLIMAOPREMA - UKUPNA PROIZVODNJA ENERGIJE IZ FOTONAPONSKE ELEKTRANE	51
TABLICA 5. KLIMAOPREMA D.D. – USPOREDNI PRIKAZ POTROŠNJE I BUDUĆE PROIZVODNJE.....	51
TABLICA 6. KLIMAOPREMA D.D. - TABLICA UŠTEDA	53

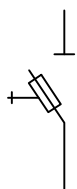
21. Graficki dio



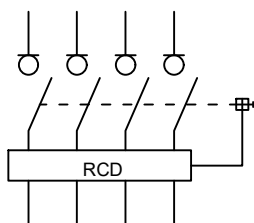
fotonaponski modul



prenaponska zaštita




rastalni osigurač DC kruga




FID-ova sklopka



automatski osigurač/sklopka

Investitor: KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERCO SOLAR  Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić	
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška k.č.br. 872/2, k.o. Prvča	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Legenda	
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:	Br.projekta: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07	Br.nacrta: 228/20-1



Investitor: KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430		 Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić	
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška k.č.br. 872/2, k.o. Prvča		Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Situacijska slika postrojenja	
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:	Br.projekta: 228/20	
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07	Br.nacrta: 228/20-2	

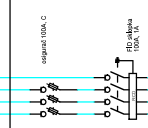
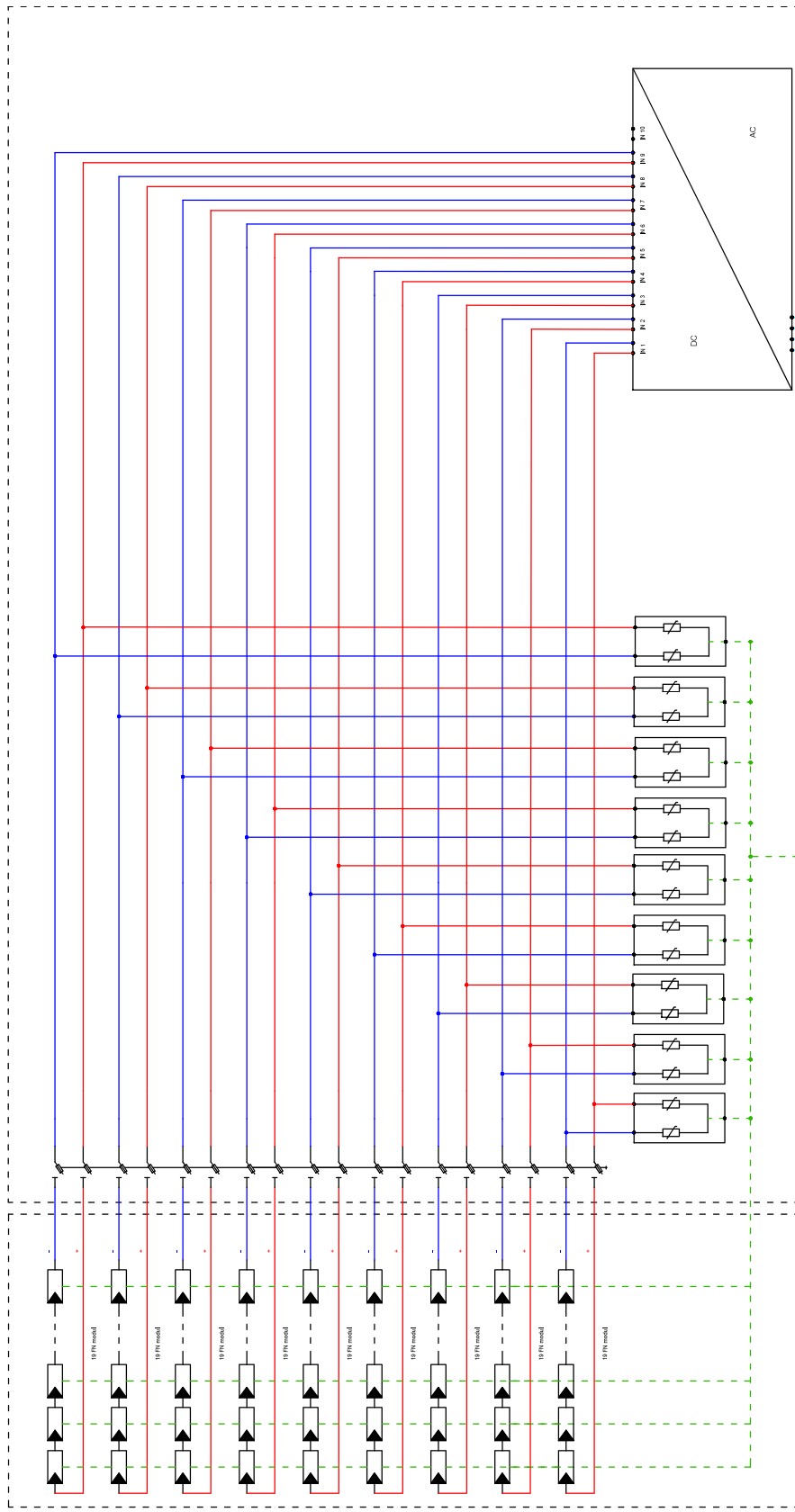
Investitor: KLIWAOPREMA D.D.
Gradna 78A, Samobor 10430

Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.

Datum: 2020/07

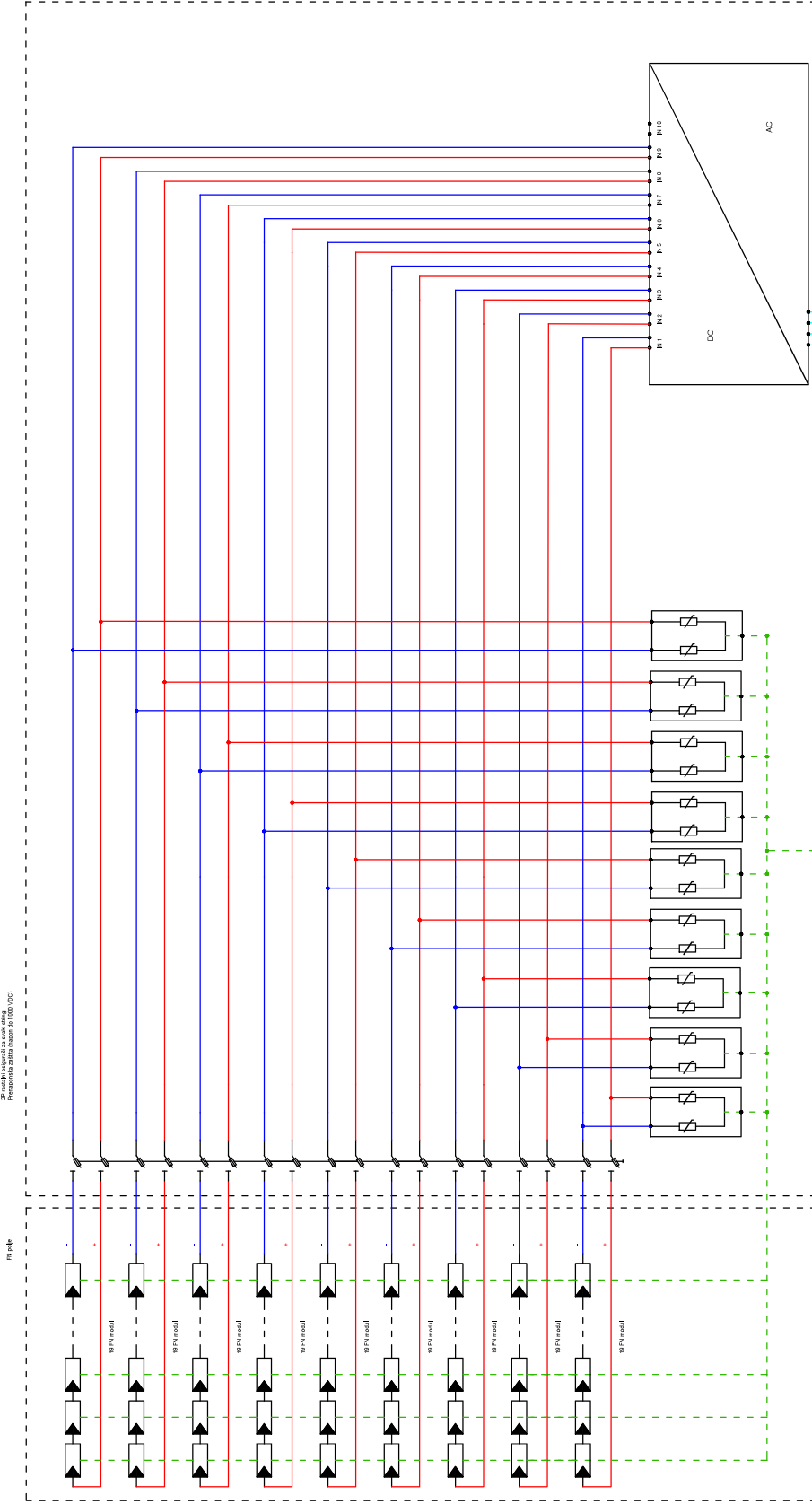
Br.projekta: 228/20

Br.nacrta: 228/20-3



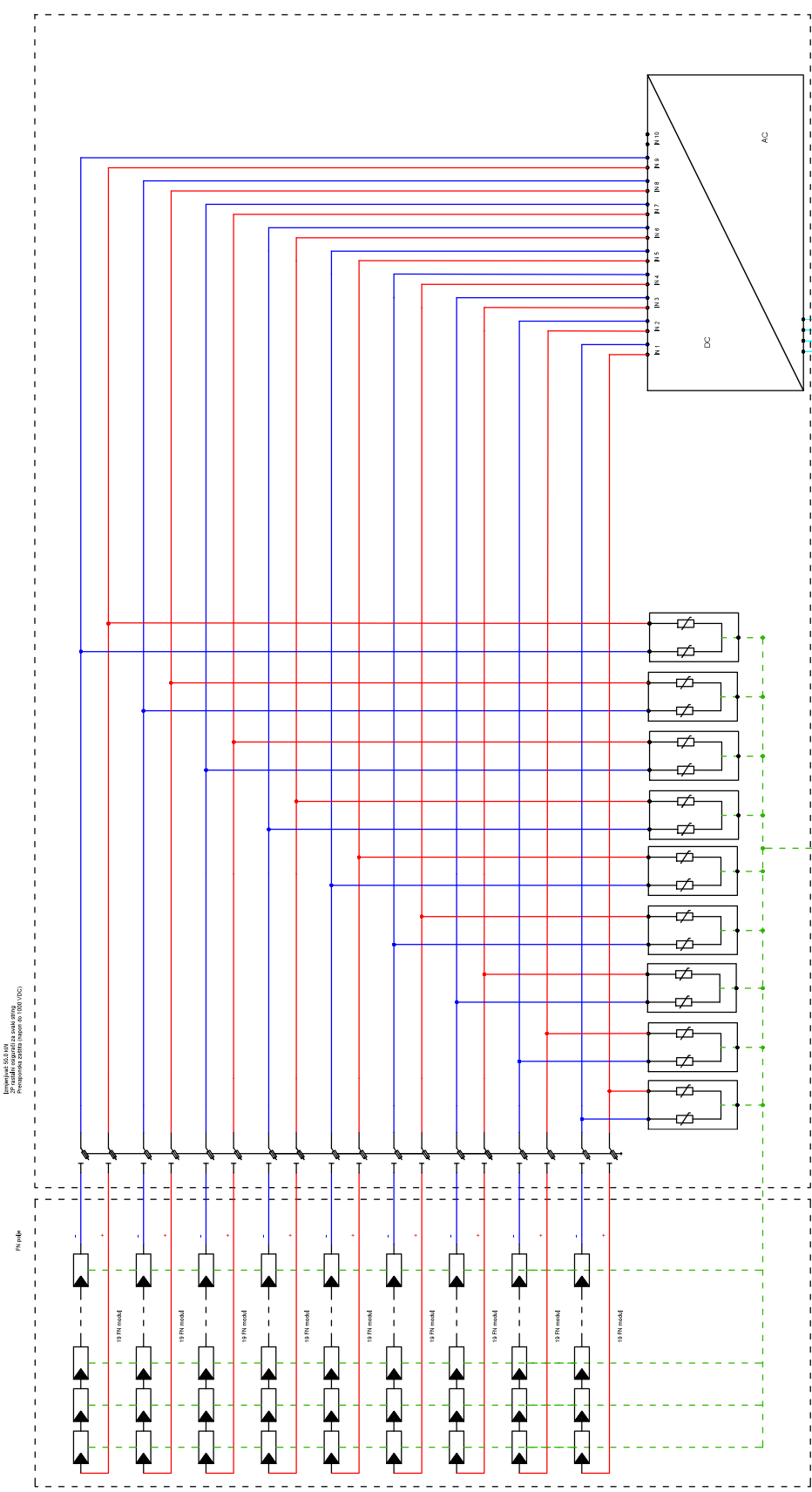
Investitor:	KLIWAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt:	Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivča	Sadržaj:	SE KLIWAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 1
Projektant:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:	
Crtao:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum:	2020/07
		Br.projekta:	228/20
		Br.nacrta:	228/20-3

Investitor: KLIWAOPREMA D.D.
Za namenu: inženjerski projekt za izvedbu
Projekt: SE KLIWAOPREMA – Jednopolna shema
fotopanske elektrane – Inverter 3

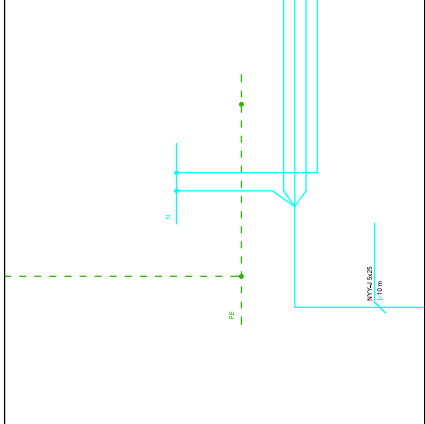


Investitor: KLIWAOPREMA D.D., Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Sadržaj: SE KLIWAOPREMA – Jednopolna shema fotopanske elektrane – Inverter 3	
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: 2020/07	Br.projekta: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07	Br.cereta: 228/20-5

Imenik: 502 DVE
 Izvršio: I. Pisković
 Projektirao: I. Pisković

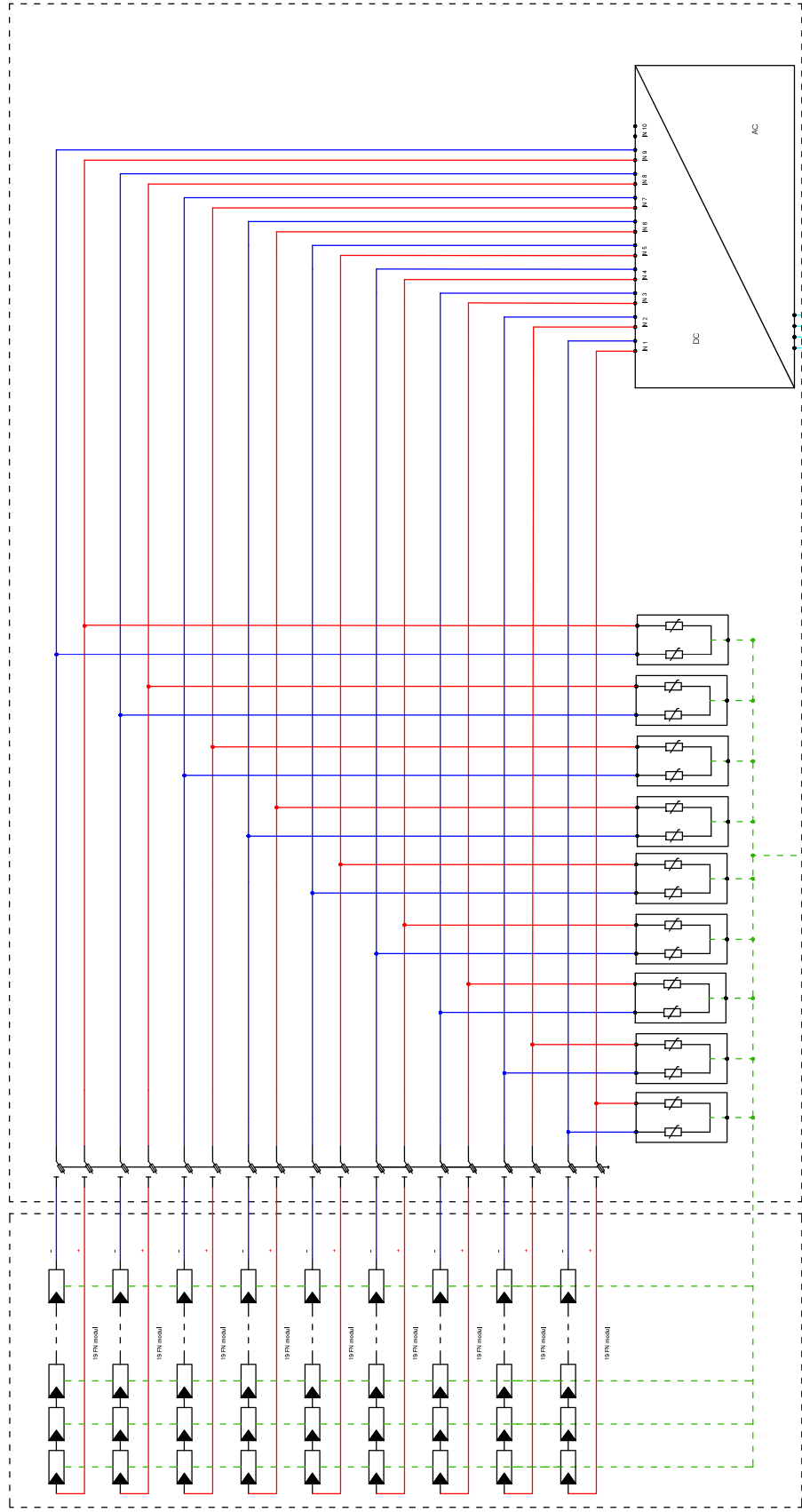


Investitor: KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430		ENERCO SOLAR Tržna 1, Zaprešić	
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica		Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 4	
Projektant: Ivan Pisković, dipl.ing.	Mjerilo:	Datum: 2020/07	Br.projekta: 228/20
Crtao: Ivan Pisković, dipl.ing.			Br.crtara: 228/20-6



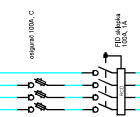
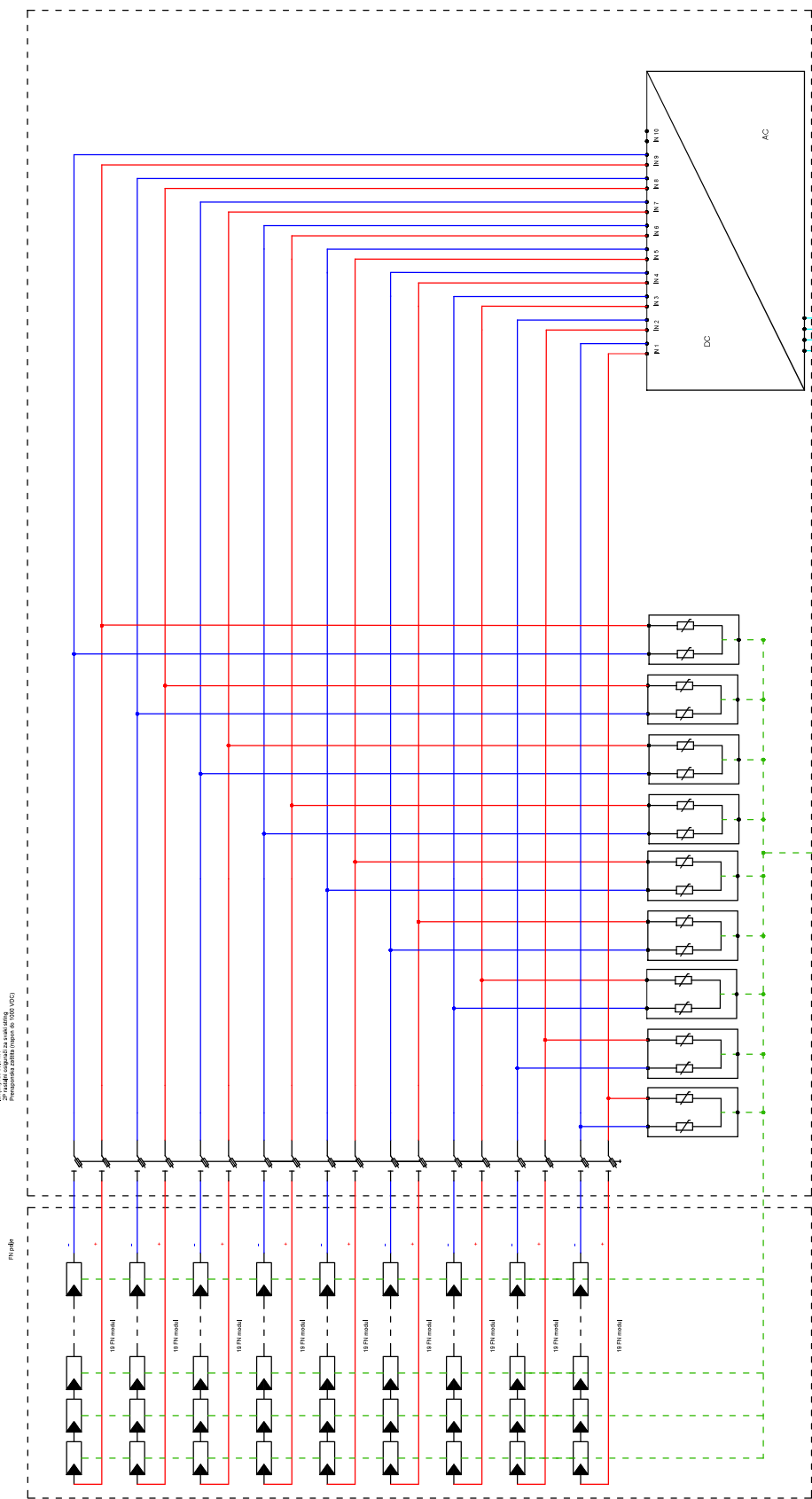
Investitor: ENERGO SOLAR
Projekt: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema
fotonaponske elektrane – Inverter 5

10 kV mreža



Investitor: ENERGO SOLAR Projekt: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 5	Investitor: ENERGO SOLAR Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 5
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07
	Br.projekta: 228/20-7
	Br.crteta: 228/20-7

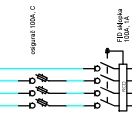
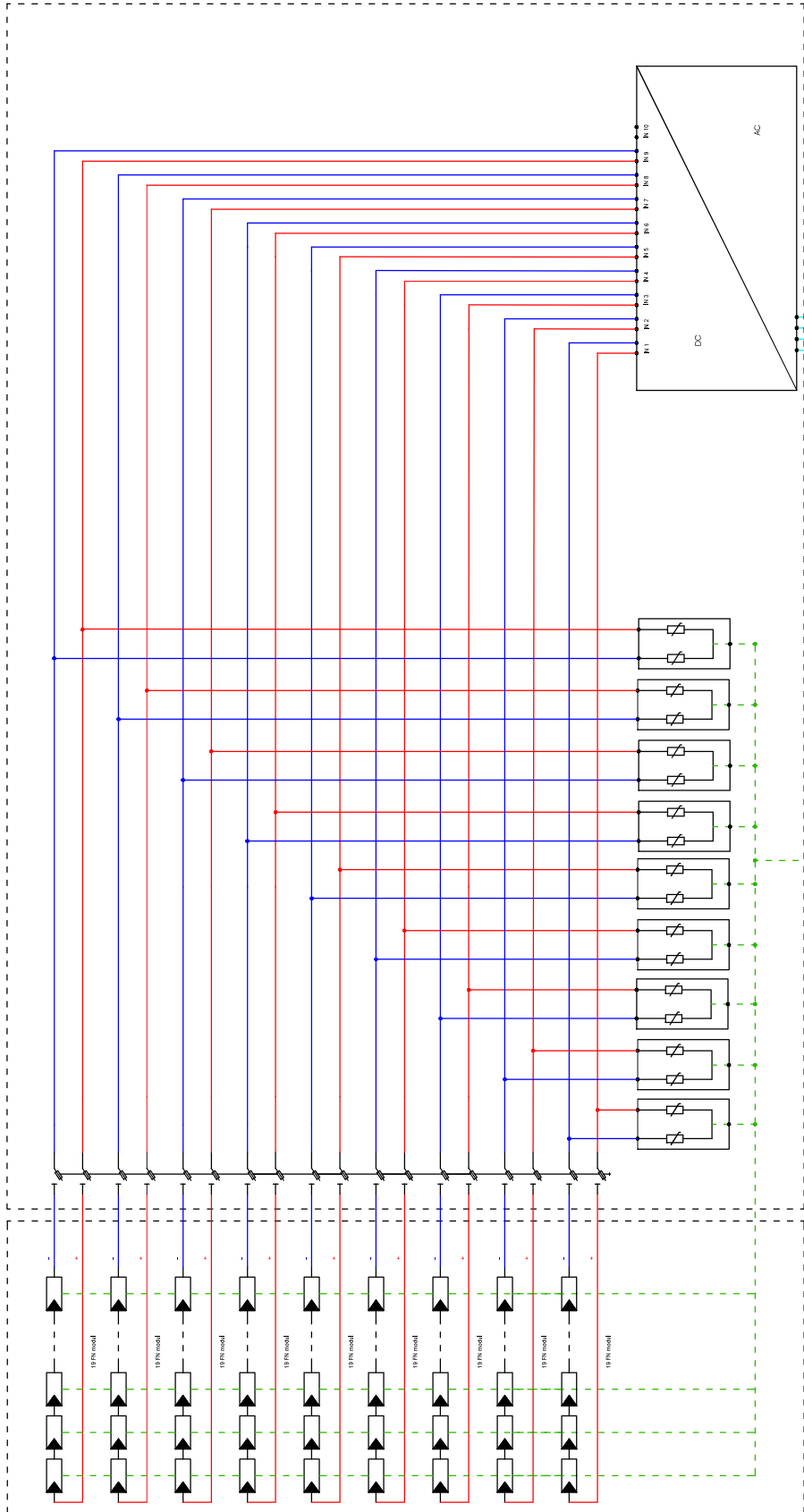
Uravnotežen 500 W/MV
Prilagodljiva izlazna snaga
Prilagodljiva izlazna snaga do 1000 W/2C



Investitor: KLIMAOPREMA D.D., Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 6
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07
	Br.projekta: 228/20-8

Investitor: ERGO d.o.o.
Projekt: Projekt za izradu
Projekt: Projekt za izradu

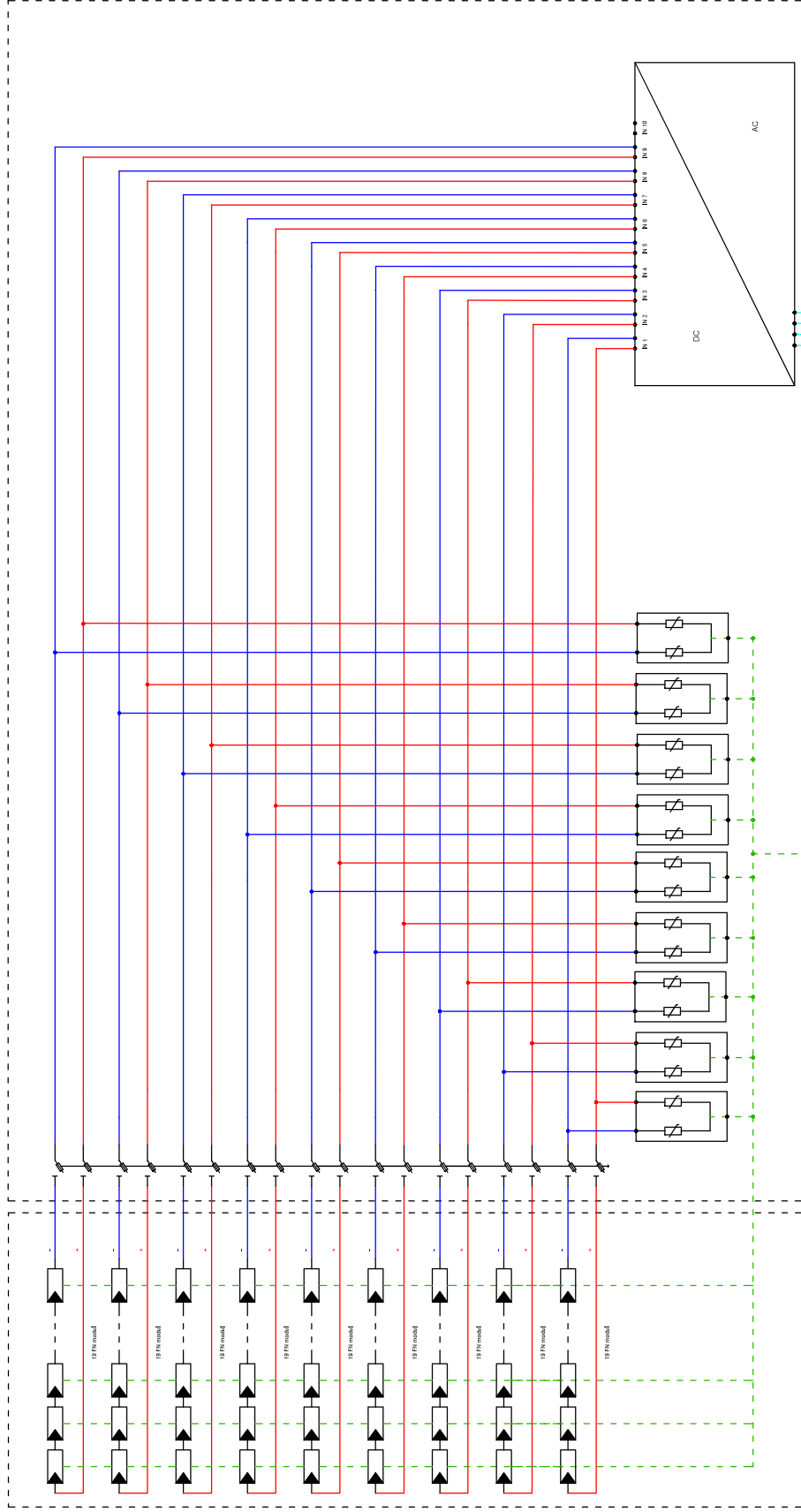
10/2020



Investitor: ERGO d.o.o. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiška k.č.br. 872/2, k.o. Pivča	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 7
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07
	Br.projekta: 228/20-9
	Br.crteta: 228/20-9

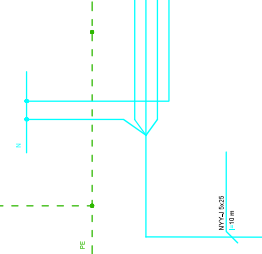
Ukupna snaga PV
27,44 kW (odgovarajuće za svaki string)
Preporučena strujna nosivost 100A (DC)

Prilikom



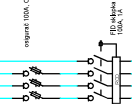
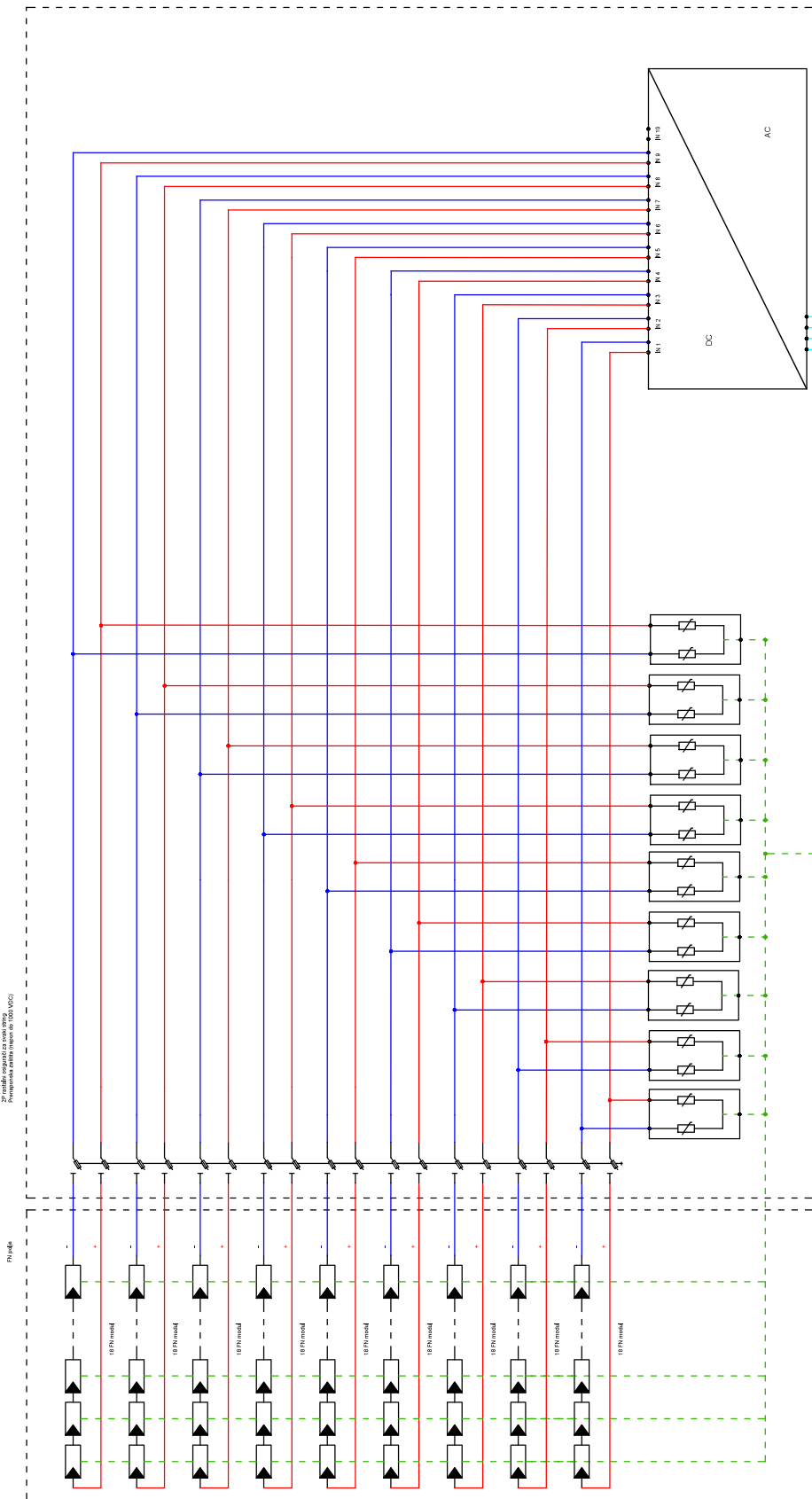
napajanje 10kV/3C

10kV/3C/3N/PE



Investitor: KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 8
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: Br-projekta: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07 Br.cereta: 228/20-10

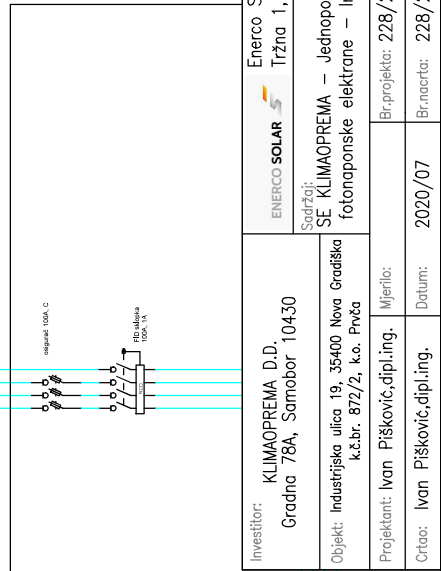
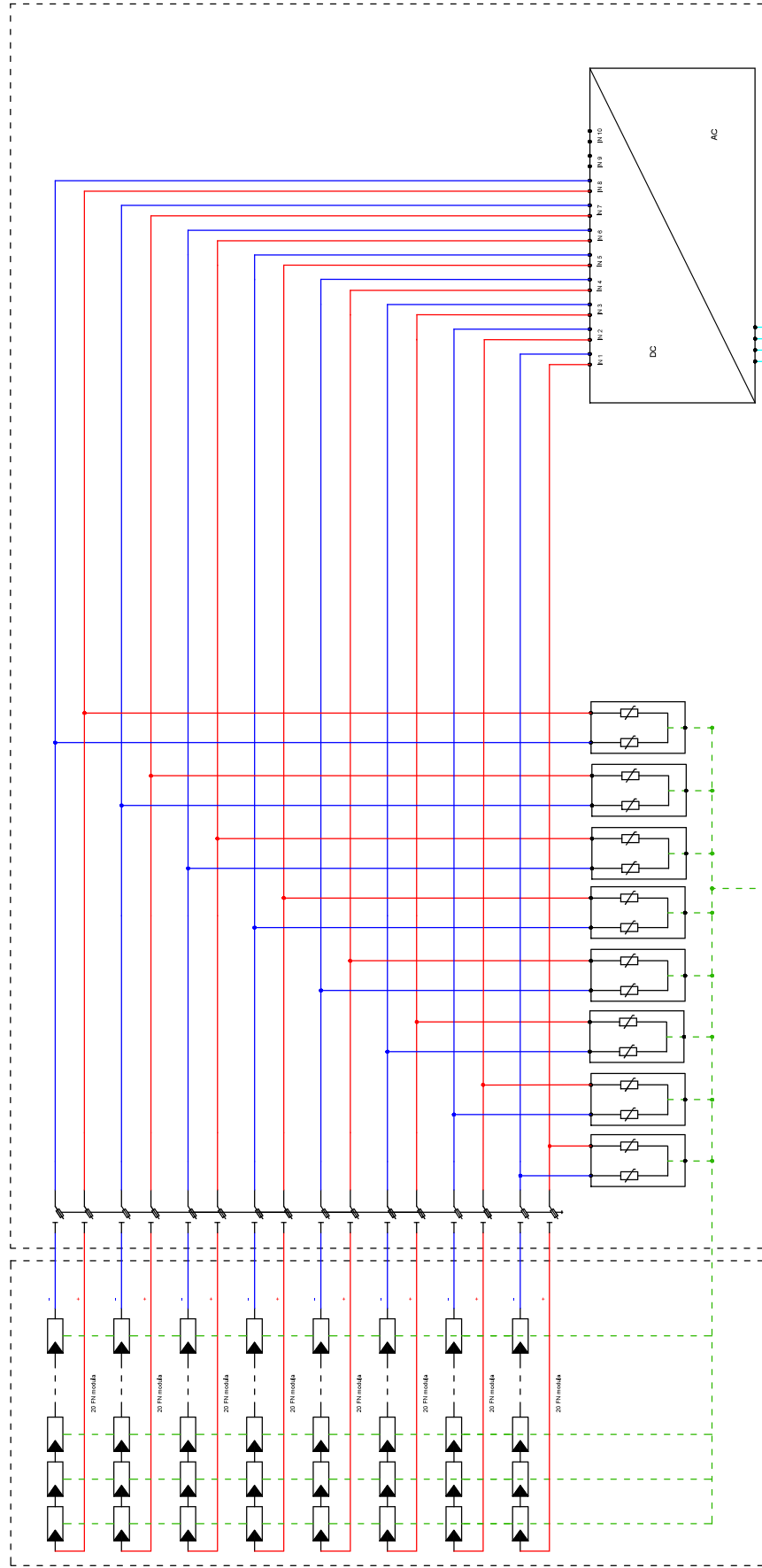
Umjesto 1000VAC
za svaki MPPT
Preporučena zaštita iznosi do 1000VDC



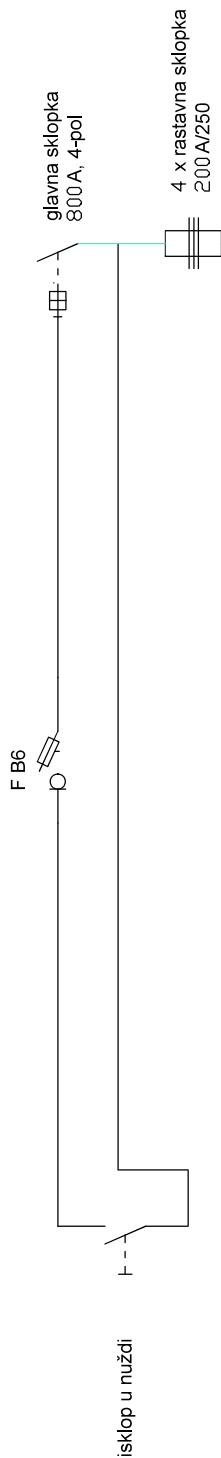
Investitor:	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt:	KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – Inverter 9
Projektant:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:
Crtao:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum:
		Br.projekta:
		Br.cereta:

Investitor: ENERCO
Priloga: 02/10/17
Priloga: 02/10/17
Priloga: 02/10/17

Priloga



Investitor: ENERCO SOLAR Eneco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Jednopolna shema fotonaponske elektrane – inverter 10
Investitor: KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	Br.projekta: 228/20
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Mjerilo: Datum: 2020/07
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Br.inercita: 228/20-12
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	



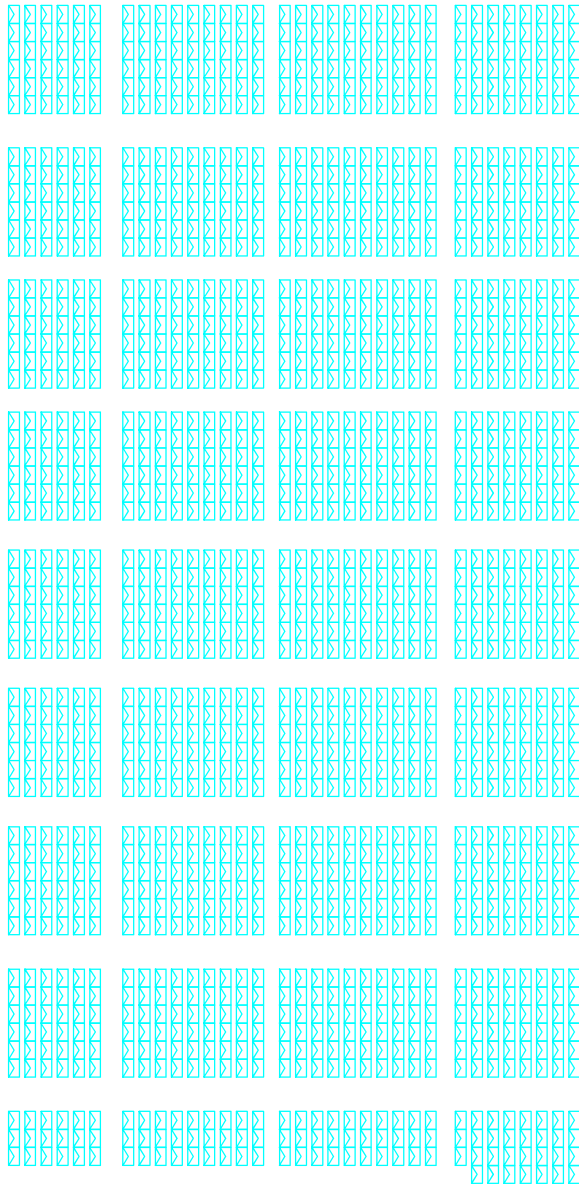
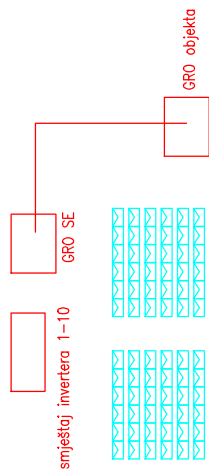
glavni razvodni ormar elektrane GRO SE

4 x (NAVY-0 4x150+150mm²)
l=80 m

4 x rastavna sklopka
200 A/250

na glavni razvodni ormar
objekta

Investitor:	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Projektant:	KLIMAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	Sadržaj: SE KLIMAOPREMA – Shema spajanja fotovoltne elektrane – Priključak invertera 1–12
Objekt:	Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivčica	Br.projekta: 228/20
Crtao:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Br.cereta: 228/20–15
Mjerilo:	Datum:	
	2020/07	



Investitor: KLIWAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR Tržna 1, Zaprešić	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt: Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivča	Sadržaj: SE KLIWAOPREMA – Shema spajanja fotonaponske elektrane – Priključak invertera 1-12	
Projektant: Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:	Br.projekta: 228/20
Crtao: Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07	Br.cerata: 228/20-16

Inverter 10

Inverter 2

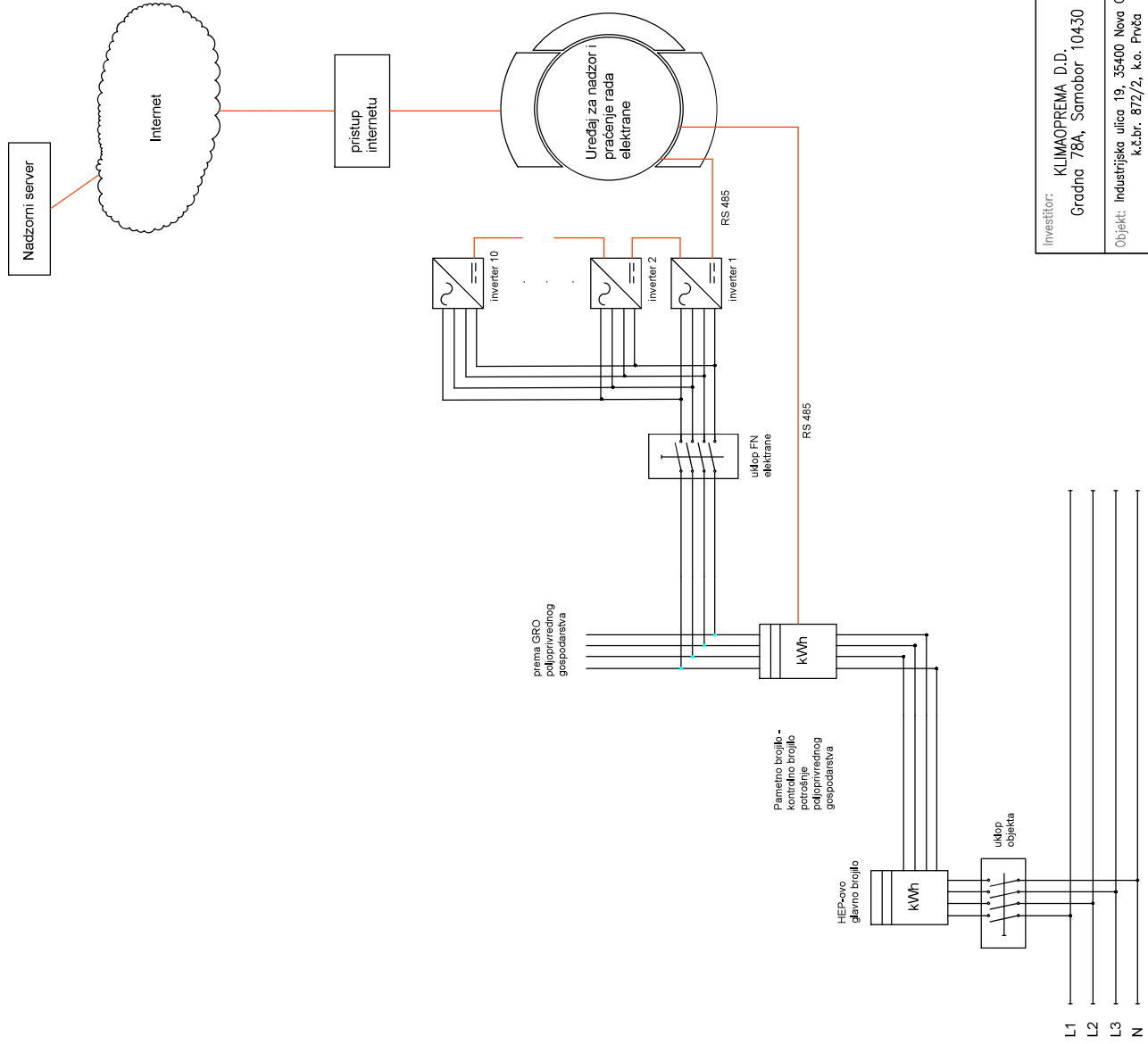
Inverter 1

R0 SE fotonaponske elektrane

smještaj razvodnih
ormara i invertera

na postojeći razvodni ormar GRO objekta

Investitor:	KLIMAPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt:	Industrijska ulica 19, 35400 Nova Gradiska k.č.br. 872/2, k.o. Pivča	Sadržaj:	SE KLIMAPREMA – Raspored razvodnog ormara R0 SE i Invertera 1–12
Projektant:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo:	Br.projekta: 228/20
Crtao:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum:	2020/07 Br.cereta: 228/20–17



Investitor:	ENERGO SOLAR	Enerco Solar d.o.o. Tržna 1, Zaprešić
Objekt:	KLI MAOPREMA D.D. Gradna 78A, Samobor 10430	Sadržaj: SE KLI MAOPREMA – Blok shema nadzornog sustava za sunčanu elektranu KLI MAOPREMA
Projektant:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Mjerilo: 228/20
Crtao:	Ivan Pišković, dipl.ing.	Datum: 2020/07
		Br. crtača: 228/20-18