
Gradiška 13.04.2017.godine.

REFERENC LISTA-izvođenje radova

1.Izvođenje sistema grijanja, ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu - Novska.

Investitor: Hakadesch d.o.o. Novska

Kratak opis: Klasično centralno grijanje sa panelnim radiatorima u kombinaciji sa podnim grijanjem. Kotao na čvrsto gorivo od 2x250kW. Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 3000kg lima) i to dobava preko kanalskih klima uređaja (5 komada po 20kW rashladne energije) i odsis preko kanalskog ventilatora. Veličina prostora oko 3000 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

2.Izvođenje sistema grijanja, ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu u Gradišci.

Investitor: Lattonedil d.o.o.

Kratak opis: Klasično centralno grijanje sa panelnim radiatorima. Kotao na pelet 3x200kW. Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 2800kg lima) i to dobava preko kanalskih klima uređaja (5 komada po 20kW rashladne energije). Veličina prostora oko 2800 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

3.Izvođenje sistema centralnog grijanja u poslovnom objektu u Okučanima.

Investitor: Soldus int. d.o.o.-Zagreb.

Kratak opis: Sistem izveden sa kaloriferima (utrošeno 20kom.) kotlovi na pelet 2x250kW sa postavkom i cijevima. Veličina prostora oko 3100 m².

4.Izvođenje sistema ventilacije u poslovnom objektu u Laktašima/Klašnice.

Investitor: Kolektor CCL Laktaši

Kratak opis: Sistem centr. grijanja izveden sa radiatorima i kaloriferima sa postavkom, 2x350kW. Veličina prostora oko 4000 m².

5.Izvođenje sistema centralnog grijanja na stambeno poslovnim zgradama tj. Objekti u kojima vršimo uslugu ispšoruke toplote a koji se nalaze u: Laktašima i Banja Luci.

Investitor: SB INVEST, PRIMAT Invest,

Kratak opis: 2 stambeno – poslovne zgrade sa lokalitetima u Laktašima i Banja Luci sa površinama BL= kotao 350kW / 3200 m², Laktaši= kotao 350kW/3500 m²

6.Izvođenje sistema instalacija ventilacije klimatizacije, grejnih tijela centralnog grijanja na Kliničkom centru Banja Luka

Investitor: Marković Invest RM.

Kratak opis: Sistem centralnog grijanja preko panelnih ventilskih radiatora. Zagrijavanje se vrši kombinovano sa kotlom iz sopstvene kotlovnice.. Veličina grijanog prostora oko 10000 m².

7.Izvođenje sistema centralnog grijanja u poslovnom objektu-tehnički pregled u Gradišci

Investitor: Uliks d.o.o.-Gradiška.

Kratak opis: Sistem centralnog grijanja preko panelnih radiatora. Zagrijavanje se vrši sa kotlom na čvrsto gorivo (snaga 65kW). Veličina prostora oko 500 m².

8.Izvođenje sistema centralnog grijanja u fabrici za izradu namještaja

Investitor: Bor d.o.o.-Gradiška.

Kratak opis: Sistem centralnog grijanja preko toplovodnih kalorifera. Zagrijavanje se vrši sa kotlom na čvrsto gorivo (snaga 300kW). Veličina prostora oko 2200 m².

9.Izvođenje sistema vanjske hidrantske mreže kod prodajnog objekta Interex-a u Sanskom Mostu

Investitor: CDEB d.o.o.-Sarajevo.

10.Izvođenje sistema ventilacije proizvodnom pogonu u Kozincima-Gradiška.

Investitor: PMD sztr-Gradiška.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 600kg lima) i to dobava preko ventilacione komore snage 65kW i odsis preko kanalskog ventilatora. Veličina prostora oko 250 m².

11. Izvođenje sistema centralnog grijanja u upravnoj zgradi Srpskih šuma u Driniću.

Investitor: Srpske Šume-Sokolac.

Kratak opis: Sistem centralnog grijanja preko aluminijskih radiatora. Veličina prostora oko 500 m².

12.Izolovanje čeličnih bešavnih cijevi u proizvodnom objektu Orbitko u Laktašima

Investitor: Termoklima-Trn.

Kratak opis: Izolovanje čeličnih bešavnih cijevi izolacijom od staklene vune u zaštiti od aluminijskog lima.

13.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-svadbenoj sali u Derventi.

Investitor: MANDIĆ KOMERC d.o.o.-Derventa.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 2500kg lima) i to dobava preko kanalskih klima uređaja (4 komada po 20kW rashladne energije) i odsis preko kanalskih ventilatora. Veličina prostora oko 600 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

14.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-disko klubu u Srpcu.

Investitor: DETEM VISION d.o.o.-Srbac.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 800kg lima) i to dobava preko kanalskih klima uređaja (2 komada po 20kW rashladne energije) i odsis preko kanalskog ventilatora. Veličina prostora oko 200 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

15.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-kafe bar u Novoj Topoli.

Investitor: Straživuk Branislav.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 1000kg lima) i to dobava preko kanalskog klima uređaja (1 komad od 20kW rashladne energije) i odsis preko kanalskog ventilatora. Veličina prostora oko 250 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

16.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-kafe bar u Banja Luci.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 7000kg lima) i to dobava preko kanalskog klima uređaja (1 komad od 20kW rashladne energije) i odsis preko kanalskog ventilatora. Veličina prostora oko 120 m². Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

17.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u kliničkom centru na Paprikovcu-odjel radiologije.

Investitor: Termoklima d.o.o.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 2500kg lima. Montaža klima komore i odsisnih ventilatora.

18.Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-diskoteka i svadbeni salon u Banja Luci.

Investitor: Tamaris d.o.o.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 3000kg lima). Hlađenje i grijanje prostora preko ventilator konvektora. Montaža toplinske podstanice, izrada vrelovoda i montaža chiller-a, kao i ventilatora za

odsis. Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

19. Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u proizvodnom objektu-štamparija u Laktašima.

Investitor: Grafomark d.o.o.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 2200kg lima). Hlađenje i grijanje prostora preko kanalskih klima uređaja. Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

20. Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-hotel u Banja Luci.

Investitor: Regodić Đurađ

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 4500kg lima). Hlađenje i grijanje prostora preko ventilator konvektora. Montaža ventilatora za odsis i dobavu vazduha, rekuperatora i bazenske klima komore. Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom.

21. Izvođenje sistema grijanja, ventilacije i klimatizacije u poslovnom objektu-Mercator u Laktašima.

Investitor: Darko komerc d.o.o.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 8000kg lima). Hlađenje i grijanje prostora preko ventilator konvektora i klima komore. Svi kanali za dobavu izolovani izolacijom debljine 13mm sa parnom branom. Sistem grijanja izveden preko kotla na pelete snage 250kW, a kao grejni elementi koriste se ventilator konvektori i klima komora.

22. Izvođenje sistema centralnog grijanja, ventilacije, industrijskog otprašivanja, razvoda komprimiranog vazduha u proizvodnom objektu u Laktašima.

Investitor: KOLEKTOR KOLING d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, ventilacija za klimatizaciju, montaža kompresorske stanice, razvod komprimiranog vazduha.

23. Izvođenje sistema ventilacije i klimatizacije u kliničkom centru na Paprikovcu-odjel ginekologije.

Investitor: Termoklima d.o.o.

Kratak opis: Sistem ventilacije izveden sa kanalima od poc.lima (utrošeno 7500kg lima. Montaža klima komora (2 kom.) i odsisnih ventilatora.

24. Izvođenje sistema centralnog grijanja u stambeno-poslovnom objektu u Banjaluci.

Investitor: REGRAD d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, kotlovnica na pelete i odsis CO u podrumu.

25. Izvođenje sistema centralnog grijanja u stambeno-poslovnom objektu u Banjaluci.

Investitor: Todorović Ognjen

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, toplotna podstanica i odsis CO u podrumu.

26.Izvođenje sistema centralnog grijanja u stambeno-poslovnom objektu u Banjaluci.

Investitor: GRAD PROJEKT d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, kotlovnica na pelete i odsis CO u podrumu.

27.Izvođenje sistema klimatizacije u poslovnom objektu u Banjaluci.

Investitor: AGROMEHANIKA-KOMERC d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema ventilacije, grijanja i hlađenja sa roof-topom u objektu, kotlovnica na pelete.

28.Izvođenje sistema centralnog grijanja u poslovnom objektu u Zvorniku.

Investitor: MTEL a.d.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, kotlovnica na plin.

29.Izvođenje sistema centralnog grijanja, ventilacije, industrijskog otprašivanja, razvoda komprimiranog vazduha u proizvodnom objektu u Klačnicama.

Investitor: KOLEKTOR KOLING d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, ventilacija za klimatizaciju, otprašivanje prašine sa mašina, razvod komprimiranog vazduha.

30.Izvođenje sistema centralnog grijanja, ventilacije i hlađenja KBC-Banjaluka.

Investitor: MARKOVIĆ INVEST d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, ventilacija svih prostorija u objektu, hlađenje tehničkih prostorija.

31.Izvođenje sistema ventilacije u restoranu na bazenima u Banji Vrućici.

Investitor: MARKOVIĆ INVEST d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema odsisne i dobavne ventilacije u objektu za prostore sanitarnih čvorova i svlačionica.

32. Izvođenje sistema centralnog grijanja, ventilacije i hlađenja Hoteli paviljonskog tipa u Slatini.

Investitor: MARKOVIĆ INVEST d.o.o.

Kratak opis: Instalacija sistema centralnog grijanja u objektu, ventilacija svih prostorija u objektu, hlađenje tehničkih prostorija, iskorištavanje podzemne tople vode za grijanje objekta i potrošne tople vode.

Kao inženjer, sudjelovao sam u projektovanju i izvođenju sistema grijanja objekta hotela u Slatini. Ovaj sistem se bazirao na iskorišćavanju podzemnih

geotermalnih izvora vode temperature do 42°C, a kao grejni elementi korišteno je podno grijanje po prostorijama u objektu.
