

04. KOTLARNICE

TERMOENERGO INŽENJERING

Bulevar Kralja Aleksandra 298 street
11 000 Belgrade
Serbia

Tel: +381 11 3806 172

Fax: +381 11 3806 251

E-mail: office@termoenergo.com

www.termoenergo.com



JKP "BEOGRADSKE ELEKTRANE", BEOGRAD

- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE TOPLANE „KONJARNIK“, $Q_{TI}=303$ MW
- IDEJNI PROJEKAT TOPLANE „VIŠNJIČKA BANJA“, $Q_{TI}=115$ MW
- IDEJNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE TOPLANE „ZEMUN“
- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PREPUMPNE STANICE PPS1 U BLOKU 38
- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PREPUMPNE STANICE PPS2 U BLOKU 28
- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PREPUMPNE STANICE U MILESEVSKOJ ULICI
- GLAVNI PROJEKAT INSTALACIJA NA PRISTANU BARŽI ZAPRETOVAR NAFTNIH DERIVATA NA RECI SAVI U TO "NOVI BEOGRAD"
- GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE POSTOJEĆE TS 10/0,4 NA LOKACIJI TO „KANAREVO BRDO“
- GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE I MODERNIZACIJE POSTROJENJA TEHNOLOSKE I PROTIVPOŽARNE VODE NA LOKACIJI TO „CERAK“



JKP "BEOGRADSKE ELEKTRANE", BEOGRAD

- GLAVNI PROJEKAT IZGRADNJE PREPUMPNE STANICE PPS 3 –M4 U TO MILJAKOVAC
- GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE I MODERNIZACIJE CIRKULACIONOG SISTEMA TO "MIRIJEVO" 116 MW (2 x 58 MW)
- GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE PUMPARNICE I IZMENJIVAČKE STANICE U TO "DUNAV" 348MW (2x58 MW i 2 x 116MW)
- GLAVNI PROJEKAT SANACIJE I REKONSTRUKCIJE DIMNJAKA NA TO NOVI BEOGRAD



NIS SRBIJE – RAFINERIJA NAFTE PANČEVO

- GLAVNI PROJEKAT PROŠIRENJA ENERGENE SA KOTLOM KAPACITETA 110 T/H, PRITISKA 45,6 BAR, TEMPERATURE 412 °C, PROTIVPRITISNIM TURBOAGREGATOM SNAGE 12 MW
- GLAVNI PROJEKAT UGRADNJE KOTLA BF-9602 KAPACITETA 120 T/H PARE, PRITISKA 45,6 BAR I TEMPERATURE 412°C
- GLAVNI PROJEKAT INSTRUMENTACIJE KOTLA BF 9602 – DOKUMENTACIJA URADJENA ZA FIRMU FOXBORO



ICN GALENIKA d.d. – ZEMUN

- GLAVNI PROJEKAT UGRADNJE KOTLA S - 2500 (FABR. BROJ 237) U I FAZU KOTLARNICE
- GLAVNI PROJEKAT UGRADNJE KOTLA BR. 2, S - 2500 OPTIMAL (FABR. BROJ 214) U II FAZU KOTLARNICE



JAPAN TOBACCO INTERNATIONAL "SENTA"

- GLAVNI PROJEKAT PARNE KOTLARNICE U OBJEKTU 7BKAPACITETA 6,5 T/H, 12 BAR



DIN "FABRIKA DUVANA" A.D. NIŠ – PHILIP MORRIS SRBIJA

- IDEJNI PROJEKAT UGRADNJE NOVOG PARNOG KOTLA KAPACITETA 5 T/H, 8 BAR



JKP „ČAČAK“

- GLAVNI PROJEKAT TOPLANE ŠUMADIJA 3 x 5 MW



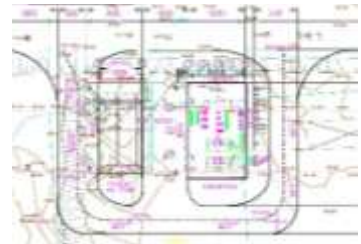
JKP "TOPLANA" LOZNICA

- IDEJNI PROEJAKT TOPLANE LOZNICA 3 x 10 MW



JP "NOVI DOM" VRANJE –BLOCK 47

- GLAVNI PROJEKAT KOTLARNICE KAPACITETA 2 x 5 MW SA SKLADIŠTEM MAZUTA



Hotel Interkontinental CG, d.p. Beograd

- IDEJNI PROJEKAT VRELOVODNO PARNE KOTLARNICE KAPACITETA 2 x 4 MW I PRODUKCIJE PARE 6 T/H, 12 BAR



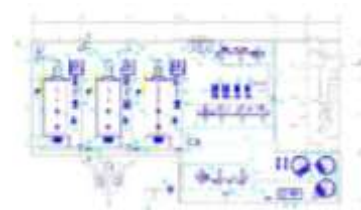
Zastava automobili a.d. -Kragujevac

- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PROJEKAT VRELOVODNO PARNE KOTLARNICE KAPACITETA 2 4 MW I PRODUKCIJE PARE 8 T/H, 12 BAR



Toplifikacija Moravija – Zaječar a.d.

- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PROJEKAT KOTLARNICE KAPACITETA 3 x 16 MW I SKLADIŠTA MAZUTA



JP "Srbija Gas", Podzemno skladište gasa – Banatski dvor

- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PROJEKAT KOTLARNICE U ENERGETSKOM BLOKU KAPACITETA 2 MW



JP PTT “Srbija”, Štamparija I magacin papira na Ada Huji

- IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT PROJEKAT KOTLARNICE I SNABDEVANJA OBJEKATA TOPLOTNOM ENERGIJOM



PKB “Imes”, Padinska skela

- GLAVNI PROJEKAT KOTLARNICE, UGRADNJA DVA PARNI KOTLA PO 1,5 T/H, PRITISKA 8 BAR
- GLAVNI PROJEKAT POSTROJENJA ZA SPALJIVANJE KOSTIJU SA PARNIM KOTLOM UTILIZATOROM KAPACITETA 1,5 T/H, PRITISKA 8 BAR



“Milan Blagojević – Namenska” Lučani

- GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE KOTLARNICE, PARNI KOTAO TE-111, MAKSIMALNE PRODUKCIJE 16 T/H, PRITISKA 12,5 BAR



PD RB “Kolubara” - Lazarevac

- GLAVNI GLAVNI PROJEKAT KOTLARNICE NA ČVRSTO GORIVO, KAPACITETA 2 MW



Cementara “TITAN” – Kosjerić

- IDEJNI PROJEKAT ZAMENE GORIVA MAZUTA SA DRVNIM GORIVOMA (SEČKA, PELET...) Q=1 MW

