



JEREMIAS GRUPA

PODATKOVNI CENTRI

Ključne činjenice

JEREMIAS GRUPA

Sa sjedištem u Njemačkoj, Jeremias Grupa je obiteljska tvrtka, osnovana 70-ih godina i specijalizirana za tvorničku proizvodnju dimnjaka i dimovodnih sistema od nehrđajućeg čelika za kućnu, komercijalnu i industrijsku primjenu (ispuh i ventilacija).

- više od 40 godina iskustva u području dimnjaka
- 8 proizvodnih pogona u 7 različitih zemalja
- 6 vlastitih podružnica za međunarodnu prodaju

- Više od 100 CE certificiranih sustava + UL popisa
- Provedeni projekti u više od 50 različitih zemalja
- Više od 1200 zaposlenika



JEREMIAS GRUPA

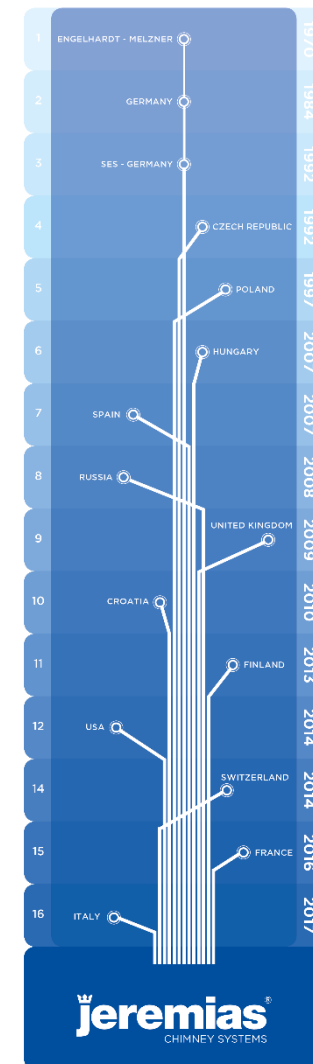
GLOBALNA PRISUTNOST

Proizvodne lokacije

2 x Njemačka
Ujedinjeno Kraljevstvo
SAD
Češka Republika
Rusija
Španjolska
Poljska

Podružnice

Mađarska
Hrvatska
Švicarska
Francuska
Finska
Italija



PODATKOVNI CENTRI

JEREMIAS GRUPA

Jeremias proizvodi najkvalitetnije sisteme dimovoda na svijetu. Naša tehnologija i stručnost omogućuju najsigurniji, najtiši i najučinkovitiji način odvoda ispušnih plinova izvan zgrada.

Podatkovni centri, bolnice, zračne luke, hoteli, koncertna događanja i druga poduzeća ovise o osiguranom i stalnom napajanju. To je razlog zašto su nužni Jeremiasovi sistemi dimovoda kako bi sigurno i savršeno odvodili proizvode izgaranja, smanjujući zagađenje na razini tla.

Bez obzira na specifičnu primjenu, Jeremias sistemi dimovoda vam daju pravo rješenje za ispunjavanje ekoloških standarda.



PODATKOVNI CENTRI

PREDNOSTI

- Lagani modularni sistem
- Jednostavna instalacija od strane lokalnog stručnjaka
- Bez zavarivanja na licu mjesta
- Za instalaciju su potrebni samo standardni alati
- Push fit + traka za zaključavanje pojednostavljuje instalaciju
- Predizoliran
- Smanjeni razmak do zapaljivih materijala
- Također nudimo i steel stacks



PODATKOVNI CENTRI

PREDNOSTI

- Nudimo rješenja po mjeri
- Vrhunska otpornost na koroziju
- Konični spoj čelika do čelika
- Bez brtvila, zaptivnih smjesa, bez silikona koji bi izgorio
- Brtvljenje nepropusno za tekućine - najtvrdje u industriji
- Izuzetna izdržljivost
- CE certifikat



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

KALININSKY PODATKOVNI CENTAR – UDOMLYA, RUSIJA

- Projekt - Mendeleyev
- Sistem - DW-KL - Duplostijeni konusni
- Promjer - 400 mm
- Motor - Mitsubishi S16R
- Broj dimnjaka - 7
- Visina dimnjaka - više od 10 metara svaki



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - NORVEŠKA

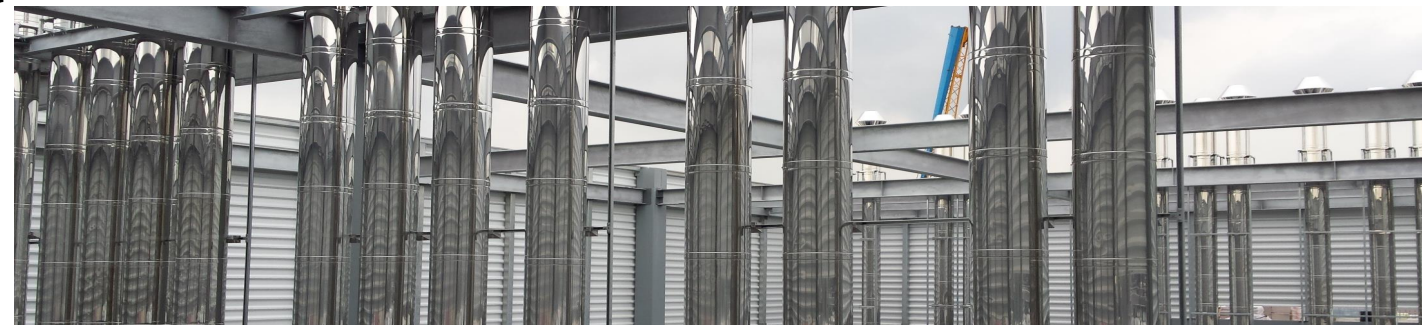
- Sistem - DW-KL
- Promjer - Ø 550 mm
- Izolacija - 50 mm



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - SINGAPUR

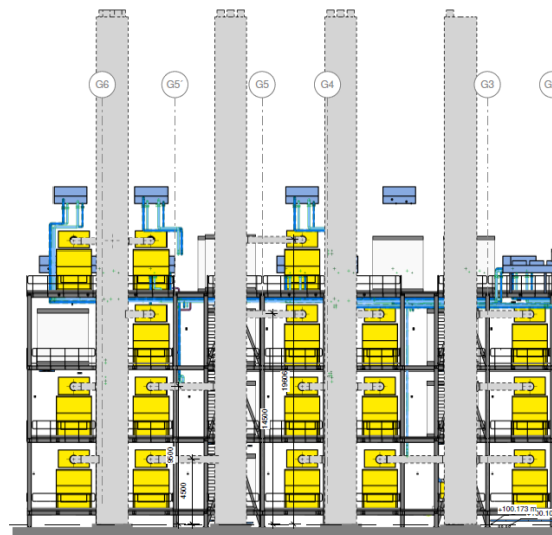
- 36 generatora u pripravnosti
- Sistem - DW-KL 2.0
- Ø iznutra 450 mm, Ø izvana 550 mm
- Izolacija - 50 mm
- 1800 metara ukupno / 2500 elemenata
- Instalaciju koordinirao Jeremiasov instalater



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - FRANKFURT, NJEMAČKA

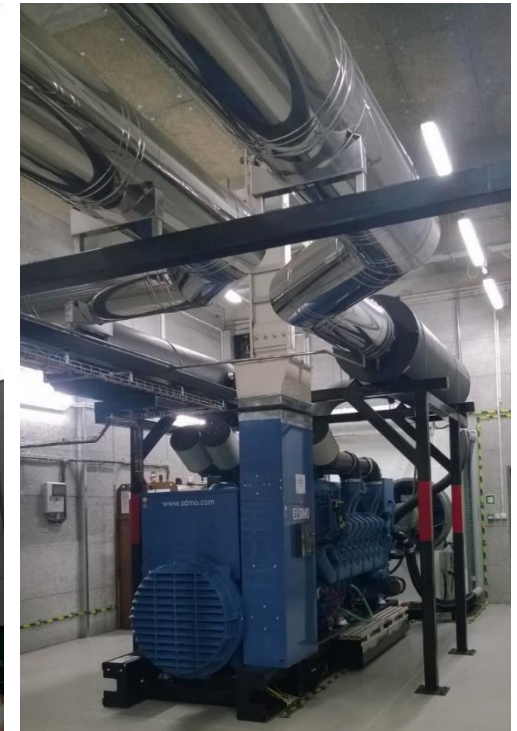
- Dimnjak za generatore pripravnosti u nuždi
- Sistem - FSA-x
- Broj dimnjaka - 3 sa po 4 umetka
- Visina - 40 m
- Promjer - izvana Ø 2200 mm / iznutra Ø500mm



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - WARŠAWA, POLJSKA

- Duljina - 16 metara svaki
- DN - 350 mm
- Sistem - DW-KL
- 8 X dimnjak



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

CPD TELEFONICA - ALCALA DE HENARES, ŠPANJOLSKA

- 24 generatora struje
- Sistem - DW-KL
- Materijal - 304
- 12 x Ø 550/650 mm, 12 x Ø 650/750 mm
- Približno 480 m duplostijenih dimovodnih cijevi
- Ugradnja krutih spojeva, prigušivača i modularnih dimovodnih cijevi
- Izolacija krutih spojevai i prigušivača



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR – WARŠAWA, POLJSKA

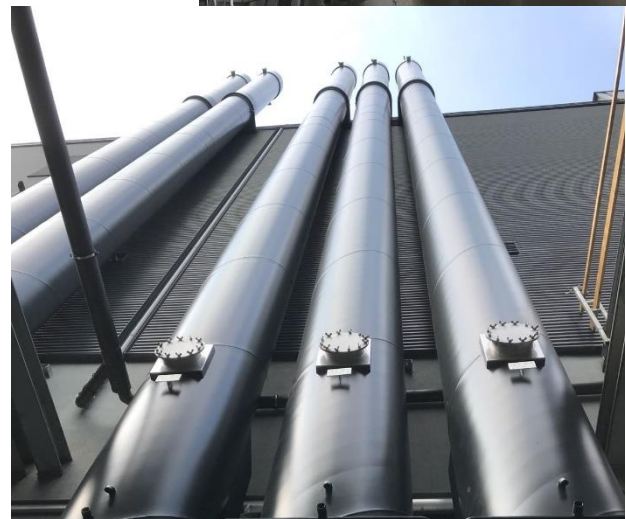
- Sistem - DW-KL
- DN 350 mm
- Duljina - 24 m
- 6 dimnjaka



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - RÜMLANG, ŠVICARSKA

- Dimnjak za generatore pripravnosti u nuždi
- Sistem - FSA
- Broj dimnjaka - 5
- Visina - 23.82 m
- Promjer - 813 mm



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

TELECITY PODATKOVNI CENTAR – DUBLIN, IRSKA

- 8 generatora snage 2000 KVA
- Sistem - DW-KL
- Materijal - 304
- Ø - 500/565 mm
- Približno 240 m duplostijenih dimovodnih cijevi
- Isporuka dimnjaka sa priključcima, spojnica, ekspanzionim posudama...
- Dimenzioniranje i dizajn cijele instalacije



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - WARŠAWA, POLJSKA

- Sistem - DW-KL
- 4 X dimnjak
- Ø 450 mm
- Visina - 10 m svaki



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR – FRANKFURT, NJEMAČKA

- Dimnjak za generatore pripravnosti u nuždi
- 2 čelična dimnjaka, svaki sa 4 unutarnje cijevi
- Sistem – FSA -4
- Iznutra Ø 4 x 454/2 mm
- Izvana Ø 1500/5-8 mm
- Visina 32.2 metara



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR – POZNAN, POLJSKA

- Sistem - DW-KL
- 2 X dimnjak
- Duljina - približno 15 metara



PODATKOVNI CENTAR - HONG KONG, KINA

- 4 generatora struje
 - Sistem - DW-KL
 - Materijal - 304
 - Ø - 350/400 mm
 - Približno 1,000 m duplostijenih dimovodnih cijevi
-
- Specijalne potpore za horizontalno vođenje
 - Posebni zahtjevi za otpornost na vjetar prema propisima Hong Konga (3 puta restriktivniji od europskih)



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - LODZ, POLJSKA

- Sistem - DW-KL
- DN 600 mm



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - ŠPANJOLSKA

CPD Telefonica - Rubi, Španjolska

CPD Inditex - Arteixo, Španjolska

APC Europe - Albacete, Španjolska

Interxion España - Madrid, Španjolska

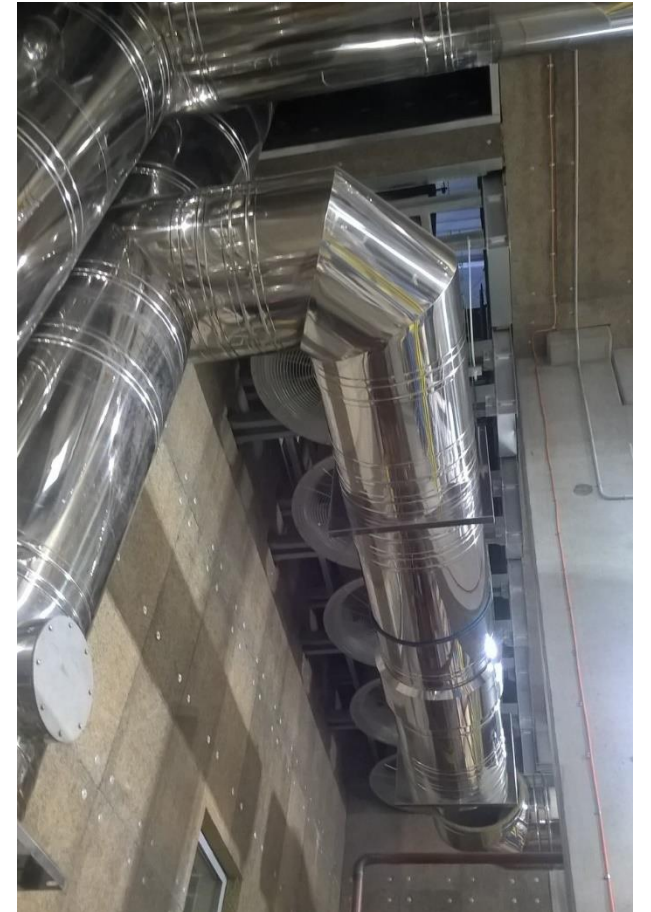
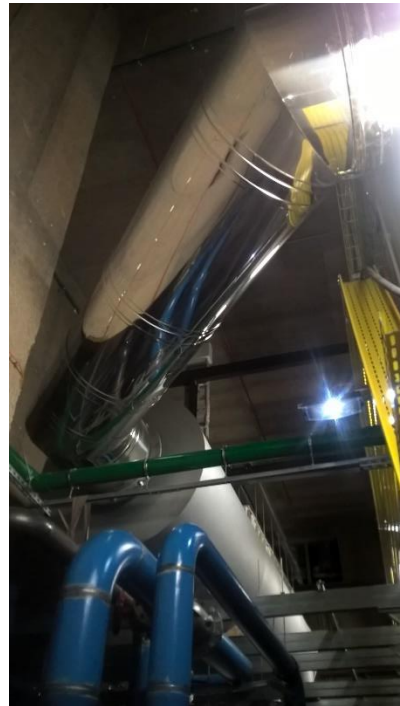


REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR – POZNAN, POLJSKA

- Generator struje
- Broj dimnjaka - 4
- Sistem - DW-KL

- DN 600 mm
- Duljina - 18 m



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR - MADRID, ŠPANJOLSKA

- Podatkovni centar - Madrid
- 6 generatora u slučaju nužde
- Duljina - 80 m
- Sistem - DW-KL
- Ø 400 / 465



REFERENCE - PODATKOVNI CENTRI

PODATKOVNI CENTAR – SKAWINA, POLJSKA

Sistem - DW-KL



REFERENCE

Podatkovni centar – Waršava, Poljska
Sistem - DW-KL, DN 200 mm

Podatkovni centar – Singapur
Sistem - DW-KL

Podatkovni centar – Heidelberg, Njemačka
Sistem DWPW 130 mm

Telecity podatkovni centar – London, UK
Sistem - DW-KL

Podatkovni centar Conglomerate – Singapur
Sistem - DW-KL



JEREMIAS GRUPA

SNAŽNA - OTVORENA - INTERNACIONALNA

