

**Ø 16-110 mm**



SISTĒMA **KAN-therm**

**PP**

Augsta kvalitāte  
par pieejamu cenu

LV 01/2017



PANĀKUMU TEHNOLOGIJA



**ISO 9001**



#### SISTĒMA KAN-therm

- Speciālā balva:

#### Augstākas Kvalitātes Pērle

Un balvas:

**Teraz Polska 2016, 2014, 1999**  
**Zelta Zīme Quality International**  
2015, 2014 ir 2013.

## Par KAN uzņēmumu

### Inovatīvas ūdens un apkures sistēmas

KAN uzņēmums uzsāka darbību 1990. gadā, un no paša sākuma ir sācis ieviest modernas tehnoloģijas apkures un ūdens sistēmu tehnikā.

KAN ir Eiropā atpazīstams modernāko risinājumu un KAN-therm instalācijas sistēmu ražotājs un piegādātājs, kas paredzētas siltā un aukstā ūdens iekšējo sistēmu, centrālapkures, apsildamās gridas, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu būvēšanai. Jau no paša sākuma KAN ir būvējis savu pozīciju uz stipriem pamatiem: profesionalitātes, inovācijām, kvalitātes un attīstības. Šobrīd KAN uzņēmums nodarbina jau tuvu 600 cilvēkiem, no kuriem lielakā daļa ir speciāli augsti kvalificēti inženieri, kas atbild par KAN-therm Sistēmas attīstību, nepārtrauktu tehnoloģijas procesu un klienta apkalpošanas uzlabošanu. Darbinieku kvalifikācija un iesaistīšanās garantē KAN fabrikās ražoto produkta augsto kvalitāti.

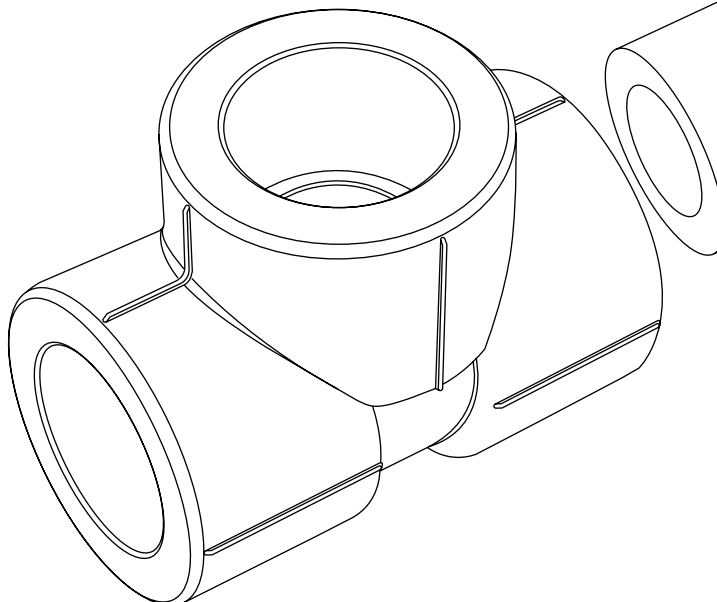
KAN-therm Sistēmas izplatīšana sadarbība ar partneru tīkliem Polijā, Vācijā, Krievijā, Ukrainā, Baltkrievijā, Irija, Čehijā, Slovākijā, Ungārijā, Rumānijā, kā arī Baltijas valstīs. Jaunu tirgu ekspansija un dinamiskā attīstība ir tik efektīva, ka produkti ar KAN-therm zīmi tiek eksportēti uz 23 valstīm, bet izplatīšanās tīkls aptver Eiropu, nozīmīgu Āzijas daļu, sniedzoties arī Āfrikā.

KAN-therm Sistēma ir optimāla, pilnīga instalāciju multisistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdens cauruļu, apkures, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā. Tā ir ideāla universālas sistēmas vīzijas īstenošanai, kura tika izveidota pateicoties ilggadējai pieredzei un KAN inženieru aizrauībai, kā arī stingrai materiālu kvalitātes un gala produktu kontrolei.



## Satura rādītājs

- 3 KAN-therm PP Sistēma
- 4 Priekšrocības
- 5 Pielietojums
- 6 Caurules
- 7 Veidgabali
- 7 Instrumenti
- 8 Montāža
- 9 Papildus informācija
- 11 Realizētie projekti



## SISTĒMA **KAN-therm**

### PP

**Pilnīga instalācijas sistēma, kas sastāv no caurulēm un savienojumiem, izgatavotiem no termoplastiskā materiāla polipropilēns PP-R (tips 3) ar diametriem no 16 līdz 110 mm.**

Sistēmas elementu savienošana ir pamatota uz uzmavas metināšanu (termiskā polifūzija), lietojot elektrisko metināšanas iekārtu. Metināšanas tehnika, pateicoties viendabīgam savienojumam, garantē īpašu bīlvumu un instalācijas mehānisku izturību.

Sistēma ir paredzēta iekšējām ūdensvadu instalācijām (karstais un aukstais ūdens), apsildes un dzesēšanas instalācijām, kā arī tehnoloģiskām instalācijām rūpniecībā.

Pateicoties savām īpašībām un uzstādīšanas tehnikai, sistēma ir īpaši piemērota lietošanai daudzgājīmenū mājokļos, remontējot vai mainot vecās karstā un aukstā sadzīves ūdens instalācijas.

## Priekšrocības

### — pārbaudīta kvalitāte

Sistēmas elementu ražošana notiek Kvalitātes Kontroles stingrā uzraudzībā, moderni iekārtotās KAN rūpniecīcās ar ieviestu kvalitātes kontroles sistēmu ISO 9001. Visi sistēmas elementi, pirms to laišanas tirgū, ir pakļauti rūpīgām pārbaudēm un pētījumiem modernajā KAN pētniecības laboratorijā. Caurules un veidgabali ir pakļauti 50 gadu ekspluatācijas simulācijai.

### — augstas kvalitātes ekoloģisks materiāls

Materiāli, no kuriem tiek ražoti sistēmas elementi, uzrāda fizioloģisku un mikrobioloģisku inertumu dzeramā ūdens sistēmās, nemaina dzeramā ūdens ķīmisko sastāvu (ko apstiprina NIJ apliecība) un ir videi un cilvēka veselībai draudzīgi.

### — pieredze

KAN uzņēmums ir Polijā un ārzemēs atpazīstams ražotājs ar gandrīz 20 gadu pieredzi cauruļu instalāciju ražošanā centrālapkures un ūdensvadu sistēmām.

### — viens cauruļu un veidgabalu ražotājs, kas izmanto mūsdienīgas tehnoloģijas

KAN-therm PP veidgabalus un caurules piegādā pats ražotājs, un to ražošanā izmantotās granulas ir identiskas tām, kas sniedz nozīmīgu pozitīvu ietekmi savienojumu kvalitātei un izturībai.

### — ideāls risinājums veco instalāciju nomaiņai

Sakarā ar plašo izvēli un elementu pilnīgumu, augsto kvalitāti, izdevīgo cenu, ekspluatācijas un tehniskās priekšrocības, KAN-therm PP Sistēma ir īpaši piemērota ūdensvadu un apkures sistēmu renovācijai.

### — virsapmetuma uzstādīšana

Pateicoties paaugstinātai polipropilēna cauruļu stingrībai, sistēmu var uzstādīt virs apmetuma, maksimāli saglabājot tās estētiku un funkcionalitāti.

### — liela izturība pret ķīmikālijām

Sakarā ar lielo polipropilēna izturību pret visa veida ķīmikālijām, sistēmu var pielietot dažādās rūpnieciskajās un tehnoloģiskajās iekārtās (jākonsultējas ar KAN tehniskajiem konsultantiem).



## Pielietojums

Sistēma ir paredzēta pilnīgu (apgādes stāvvadi un horizontālās sadales līnijas), iekšējo apkures un karstā/aukstā sadzīves ūdens sistēmu izbūvei vienas ģimenes un daudzgimēju mājokļos, sabiedriskajās ēkās.

Sistēma lieliski der mainot vecās, sarūsējušās tērauda apkures un karstā/aukstā sadzīves ūdens sistēmas, kā arī saspieštā gaisa sistēmas.

Sakarā ar zemo termiskās pagarināšanās koeficientu, izmantojot alumīnija ieliktni Stabi Al cauruļu konstrukcijā vai stikla šķiedras slāni PP Glass cauruļu konstrukcijā, sistēma ir ideāli piemērota uz virsmas montējamām apkures, karstā/aukstā sadzīves ūdens sistēmām, piem. vēsturisko ēku renovācijas gadījumos, kad nav iespējas uzstādīt sistēmu ierobežojošās konstrukcijās (cauruļes drīkst uzstādīt tik uz virsmas).

Nemot vērā KAN-therm PP Sistēmas cauruļu un veidgabalu lielu izturību pret ķimikālijām, ir iespēja izmantot sistēmu nestandarda tehnoloģiskās sistēmās (jākonsultējas ar KAN tehniskiem konsultantiem).



- **karstā un aukstā sadzīves ūdens sistēmas**
- **centrālapkures sistēmas**
- **saspieštā gaisa sistēmas**
- **balneoloģiskās sistēmas**
- **sistēmas lauksaimniecībai un dārzkopībai**
- **cauruļvadu rūpniecībai**
- **sistēmas kuģu būvniecībai**



## Caurules

### Multifunktionalitāte

Pateicoties plašajam polipropilēna cauruļu klāstam, KAN-therm PP Sistēma ir piemērota praktiski visiem sistēmu veidiem, sākot no centrālapkures sistēmām, caur karstā un aukstā sadzīves ūdens un saspilstā gaisa sistēmām, beidzot ar speciālām sistēmām agresīvu vielu transportēšanai un tehnoloģiskām sistēmām.

KAN-therm PP Sistēmā piedāvātie tehniskie risinājumi nodrošina plašas montāžas iespējas:

- **Viendabīgās PP caurules** neprasa papildu mehānisko apstrādi (Alumīnijas slāņa noņemšana) pirms metināšanas procesa. Visbiežāk tiek izmantotas instalācijās ar zemu vai vidēju transportējamas vielas temperatūru, piem. karstais un aukstais sadzīves ūdens, saspilsts gaiss vai agresīvu vielu transportēšanas sistēmas:
  - PN 10/S5 (20 -110 mm)
  - PN 16/S3,2 (20 -110 mm)
  - PN 20/S2,5 (16 -110 mm)
- **PP Stabi caurules**, kurām nepieciešams noņemt alumīnijas slāni, kas ir caurules konstrukcijas sastāvdaļa. Šī veida caurules, kuras raksturojas ar zemāku termiskās pagarināšanās koeficientu, visbiežāk tiek izmantotas instalācijās ar augstu transportējamas vielas temperatūru, piem. centrālapkures sistēmās:
  - PN 16 Stabi Al (20 -110 mm)
  - PN 20 Stabi Al (16 -110 mm)
- **PP Glass caurules** ir caurules, kas apvieno sevī Stabi cauruļu ekspluatācijas priekšrocības un viendabīgo cauruļu montāžas ērfību. Pateicoties stikla šķiedras slānim, caurules neprasa papildu mehānisko apstrādi ((alumīnijas slāņa noņemšana) pirms metināšanas procesa un raksturojas ar zemu termiskās pagarināšanās koeficientu.  
Šī veida caurules visbiežāk tiek izmantotas instalācijās ar augstu transportējamas vielas temperatūru, piem. centrālapkures sistēmās:
  - PN 16 Glass (20 - 110 mm), PN 20 Glass (20 - 110 mm)



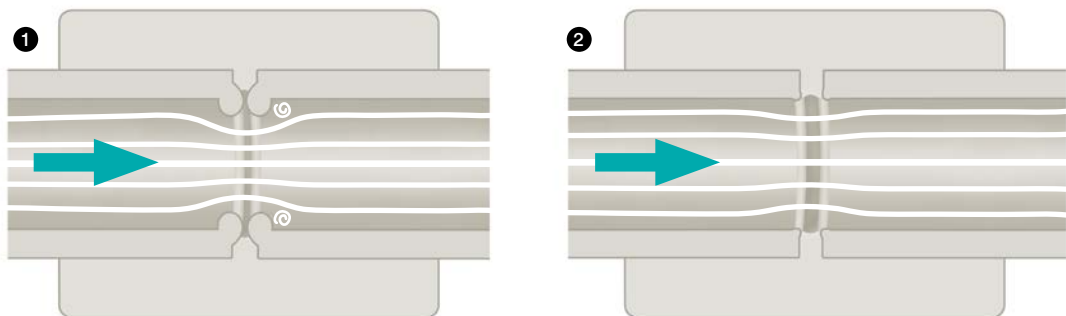
# Veidgabali

## Drošība

Speciāli modifīcēta KAN-therm PP Sistēmas veidgabalu konstrukcija novērš materiāla pārmērigu izplūdi caurules un veidgabala savienojuma vietā. Pateicoties tam, līdz minimumam tika samazināta caurules aizsērēšanas iespējamība montāžas laikā. Vēl viena svarīga KAN-therm PP Sistēmas veidgabalu īpašība ir sašaurināšanās parādības neesamība, kas ļauj nozīmīgi samazināt spiediena zaudējumus visā instalācijā.

- 1.** Konkurences veidgabals  
- konstrukcija bez blīvējuma (materiāla pārmērigas izplūdes un diametra sašaurināšanās risks).

- 2.** KAN-therm PP Sistēmas veidgabals - speciāls blīvējums (samazināta materiāla izplūde un novērsts diametra sašaurināšanās risks).



## Estētika

KAN-therm PP Sistēmā veiktās instalācijas raksturojas ar estētisku un elegantu izskatu, tāpēc ir piemērotas uzstādīšanai zem un virs apmetuma.



## Instrumenti

### Profesionalitāte

Bez caurulēm un veidgabaliem, KAN-therm PP Sistēma ietver arī plašu virkni modernu instrumentu savienojumu veikšanai:

- **Instrumentu komplekti ar 800W un 1600W metinātājiem, kas aprīkoti ar metināšanas galviņām katram diametram.**
- **Cauruļu griešanas šķēres klasiskā un radiālā versijā, līdz 110m diametram.**
- **Skrāpji ar maināmiem asmeņiem alumīnijas slāņa noņemšanai Stabi caurulēm.**

Pareiza savienošana ir joti svarīga nevainojamai un ilggadējai sistēmas darbībai, tāpēc visi KAN-therm PP Sistēmas montāžas instrumenti ir pakļauti rūpīgām pārbaudēm un pētījumiem modernajā KAN laboratorijā.



# Ātra un vienkārša uzstādīšana

Sistēmas elementu savienošana ir pamatota uz uzmavas metināšanu (termiskā polifūzija), lietojot elektrisko metināšanas iekārtu. Pateicoties metināšanas tehnikai iegūstam viendabīgu savienojumu, kurš garantē sevišķu blīvumu un instalācijas mehānisku izturību.

1. Cauruļu griešana ar šķērēm.

2. Alumīnija plēves slāņa nonemšana ar skräpi (savienotas Stabi Al caurules).

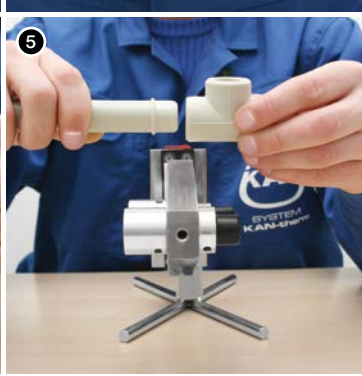
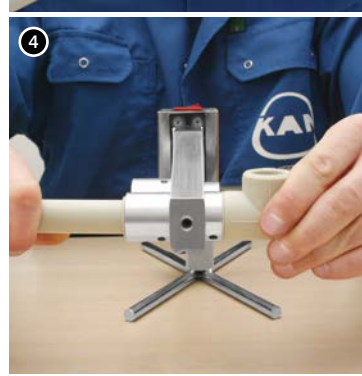
3. Metināšanas dzīluma apzīmēšana.



4. Caurules un savienojuma uzsildīšana.

5. Elementu savienošana.

6. Savienojuma paturēšana un dzesēšana.



## METINĀŠANAS PARAMETRI

Caurules ārējais diametrs	Metināšanas dzīlums	Uzsildīšanas laiks	Savienošanas laiks	Atdzesēšanas laiks
mm	mm	sekundes	sekundes	minūtes
16	13	5	4	2
20	14	5	4	2
25	15	7	4	2
32	16	8	6	4
40	18	12	6	4
50	20	18	6	4
63	24	24	8	6
75	26	30	10	8
90	29	40	10	8
110	32,5	50	10	8

Plānsienu cauruļu (PN 10) sildīšanas laiks samazinās uz pusī (veidgabalu sildīšanas laiks nemainās).

Sildīšanas laiks kad apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par + 5°C, jāpalielina par 50%.

## Augstākās kvalitātes garantija

KAN cauruļu un veidgabalu kvalitāte tiek kontrolēta pašu izveidotajā zinātniskās pētniecības laboratorijā, un tajā veikto pētījumu rezultātus atzīst lielākās Eiropas sertifikācijas iestādes, tai skaitā KIWA, KOMO, DVGW, SKZ, CSTB, un vēl daudzas citas. Modernas, profesionālas mērišanas ierīces ļauj pastāvīgi kontrolēt ražošanas procesus un KAN-therm PP Sistēmas cauruļu un veidgabalu tehniskos parametrus. Ražotās caurules un veidgabali arī tiek pakļauti ārēju laboratoriju kontrolei, kas ļauj saglabāt produktu kvalitāti augstākajā līmenī.

### Atbilstība DVGW

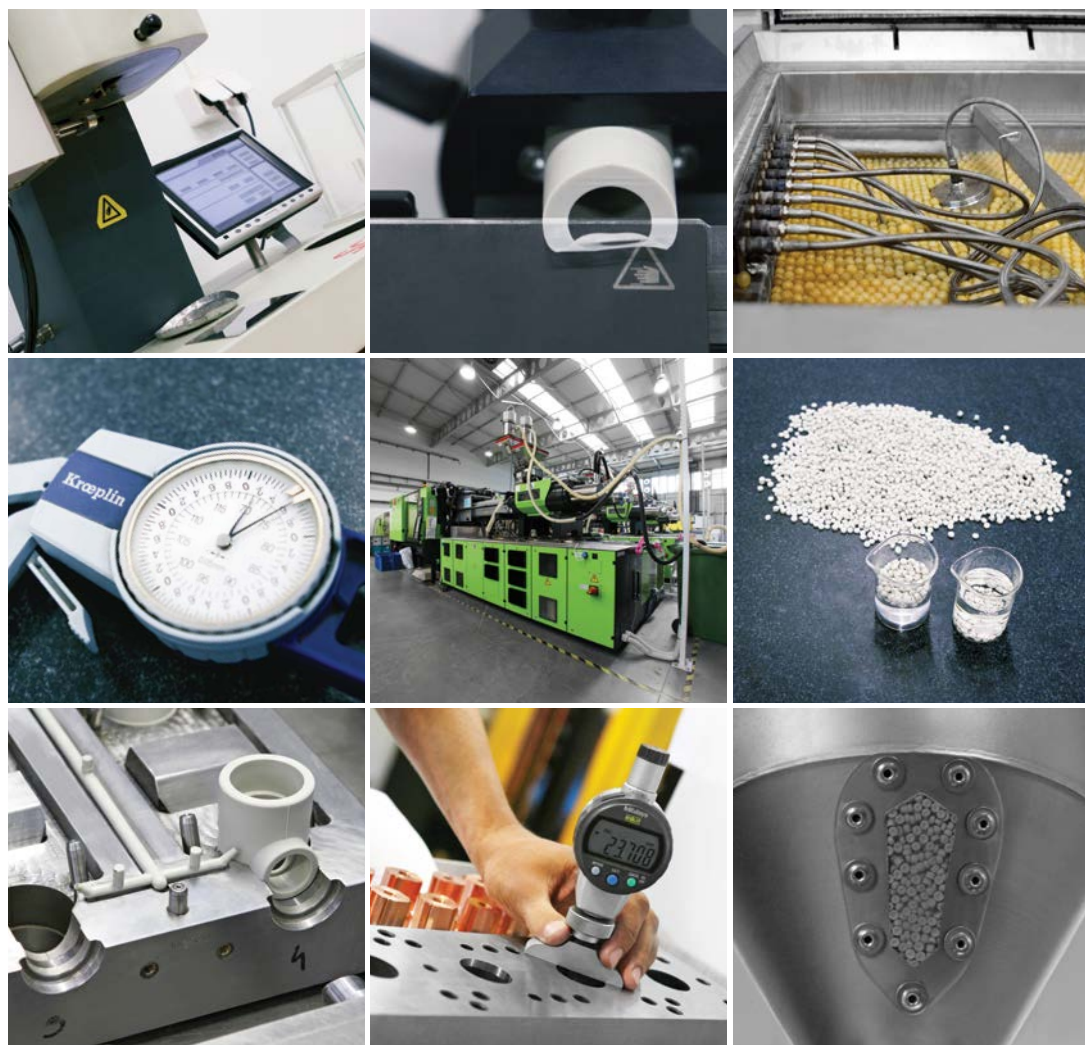
Sakarā ar augsto kvalitāti un izturīgu konstrukciju, KAN-therm PP Sistēma ir sekmīgi izturējusi DVGW atbilstības testu.

### ISO 9001

KAN-therm PP Sistēmas elementu produkcija, kā arī visa KAN uzņēmuma darbība, notiek ISO 9001 kvalitātes vadības sistēmas uzraudzībā, kas ir apliecināts ar slavenās Lloyd's Register Quality Assurance Limited organizācijas sertifikātu. ISO 9001 kvalitātes vadības sistēma tiek pastāvīgi pilnveidota pateicoties regulāriem iekšējiem un ārējiem auditiem, kas notiek atbilstoši starptautiskajiem standartiem.



Pateicoties modernām KAN laboratorijas kontroles un mērišanas iekārtām, ierīču un elementu kvalitāte tiek kontrolēta katrā ražošanas posmā, sākot no izejvielām līdz pat gataviem izstrādājumiem.





## Vide



KAN-therm PP cauruļu un veidgabalu ražošana notiek modernās, videi draudzīgās rūpnīcās, kas atrodas vienā no zāļākajiem Eiropas reģioniem, tuvu lielākajiem dabas rezervātiem, kas iekļauji UNESCO Pasaules kultūras mantojuma sarakstā. Elementi tiek ražoti, izmantojot tehnoloģijas, kas samazina enerģijas un izejvielas patēriņu. Cauruļu un veidgabalu ražošanā netiek izmantotas kaitīgas vielas.

## Ekoloģija

KAN-therm PP Sistēmas cauruļu un veidgabalu ražošanai tiek izmantotas augstākās kvalitātes PP-R granulas (polypropylene-random-copolymer), kas ražotas saskaņā ar vides aizsardzības standartu ISO 14001:2004.

Tās nesatur videi kaitīgas vielas, kā hloru vai smagos metālus.

Degšanas procesā izdalās tikai oglēkļa dioksīds un ūdens tvaiks, kas nesatur toksiskas gāzes, piem. hlorūdeņradi vai dioksīnus. Pateicoties tam KAN-therm sistēmas ir drošas arī ugunsgrēka gadījumā.

## Higiēna

KAN-therm PP Sistēmas caurules un veidgabali ir paredzēti svarīgākās pārtikas vielas - dzeramā ūdens transportēšanai. Sakarā ar izmantojamās vielas augsto kvalitāti, tīru ražošanas tehnoloģiju un stingru kvalitātes kontroli, caurules un veidgabali atbilst visiem, pat augstākajiem higiēnas standartiem un kvalitātes prasībām attiecībā uz transportējamo ūdeni.

KAN-therm Sistēmas produkti  
iegūva visvairāk cienījamu rietumu  
sertifikācijas iestāžu atzinumu.



## Realizētie projekti

Vislabākais KAN-therm Sistēmas augstās kvalitātes apliecinājums ir vairāki realizētie projekti dažādās celtniecības nozarēs.

Lai gan ikdienā tie nav redzami, KAN-therm Sistēmā veiktās instalācijas jau vairāk kā 20 gadus nevainojami darbojas lielākajos dzīvojamos rajonos, sabiedriskajās ēkās, vienas ģimenes namos, sporta un atpūtas objektos, kā arī rūpniecības ēkās un fabrikās.

KAN-therm Sistēma ir lielisks risinājums gan jaunām investīcijām, gan remontējamām ēkām, tāpēc tā ir atrodama vecākajās vēsturiskās ēkās, kā arī sakrālās celtnēs.

1. Sky Tower - Vroclava, Polija.



2. Onkoloģijas slimnīca - Poznaņa, Polija.



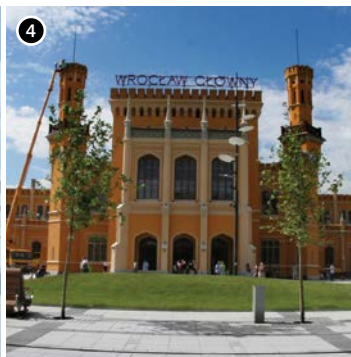
3. Palmu audzētava - Zelona Gura, Polija.



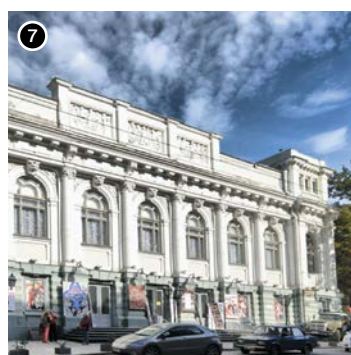
4. Dzelceļa stacija - Vroclava , Polija.



5. Raczyński bibliotēka  
- Poznaņa, Polija.



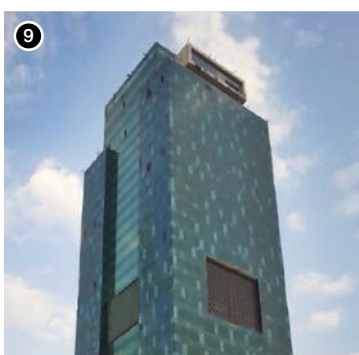
7. Ukrainas teātris - Odesa, Ukraina.



8. Viesnīca "Ukraina" - Rivne, Ukraina.



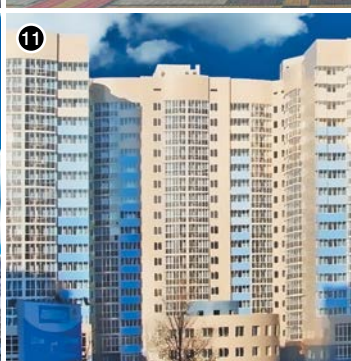
9. SHANGRI-LA Traders Hotel  
- Doha, Katara.



10. Iepirkšanās un izklaides centrs  
- Voroneža, Krievija.



11. Dzīvojamā ēka - Maskava, Krievija.



## SISTĒMA KAN-therm

Optimāla, pilnīga instalācijas sistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdens cauruļu, apkures, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā.

Tā ir ideāla universālas sistēmas vīzijas īstenošanai, kura radās pateicoties ilggadējai pieredzei un KAN inženieru aizrauībai, kā arī stingrai materiālu kvalitātes un gala produkta kontrolei, un, visbeidzot, efektīvai instalāciju tirgus vajadzību izpratnei, kas atbilst ilgtspējīgas būvniecības prasībām.

Push Platinum



Push



Press LBP



PP



Steel



Inox



Sprinkler



Grīdas apsilde  
un Automātika



Football  
Stadionu iekārtas



Skapji un sadalītāji



**KAN** Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51,  
16-001 Białystok-Kleosin  
tālr. +371 284 42779, +48 509 338 011  
e-pasts: latvia@kan-therm.com