

Wykaz

Komór ciepłowniczych wysokoparametrowych i elementów konstrukcyjnych na przegląd budowlany okresowy.

W załączeniu przekazujemy zaktualizowany na rok 2024 wykaz komór i punktów konstrukcyjnych na przegląd budowlany okresowy roczny sieci ciepłowniczych wodnych wysokoparametrowych.

Magistrala „Północ I”, Nr inw. 68/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą od EC1 przez KW1, KW11, KN2 do SW419.

Komory tradycyjne:

KW11, KW9, KW16, KW1, KW2, KW2-1, KW5, KW6, KW7, KW7-2, KW8, KN2, KN2-1a.

Komór szt. 13.

Studnie na sieci preizolowanej:

KW4, KW9a, KW9b, KW9c, KW9d, KW9-1, KW9-2, KW9-3, KW9-4, KW9-5, KW9-6, KW3, KW3-1, KW3-2, KW4, KW6, KW7, KW7-1, KW7-2, KW8, KW11-1, KW11a, KW11b, KW11b1, KW11b2, KW11b3, KW11b4, KW11b5, KW11b6, KW11b7, KN2-1, KN2-1b, KN2-1b1, KN2-1b2, KN2-1b3, KN2-1b4, KN2-1b5, KN2-1c, KN2-1d, KN2-1e, KN2-1f, KN2-2a, KN2-2b, KN2-2c, KN2-2d, KN2-2e, SN2-3, KN2-3, KN2-3a1, KN2-3a2, KN2-3a3, KN2-4, KN2-4a, KN2-5, SN2-5, KN2-5a, KN2-5b, KN2-5c, KN2-5d, KN2-5e, KN2-5f, KN2-5g, KN2-5h, KN2-5h1, KN2-5i, KN2-5j.

Komór szt. 66.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...).

Brak elementów konstrukcyjnych napowietrznych.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od EC1 przez KN0, KN1 do os. Złote Łany,
- od KN1 przez KN5, przez KN10 i KN10-8 do Kępy Hałcnowskiej,
- od PN8a1 do KN8a8.

Komory tradycyjne:

KN0, KN1, KN1-1, KN1-1a, KN1-3, KN1-4, SN3, KN5, SN6, SN7, KN8, KN8a, KN9, KN9-2, KN10, KN10-1, SN10, KN10-2-4, KN10-5, KN10-5a, KN10-7, KN10-8.

Komory szt. 22.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN0a, KN1a, SN1-2, KN1-3-1, KN1-3-2, KN1-3-3, KN1-3-4, KN1-3-5, SN1-5, KN2a, KN2a1, KN3, KN3b, KN7, KN7a, KN7b, KN7b1, KN8-1, KN8-2, KN8-3, KN8-4, KN8-4a, KN8-4b, KN8-4b1, KN8-4c, KN8-5, KN8-6, SN8-7, KN8a1, KN8a2, KN8a3, KN8a4, KN8a4-1a-1, KN8a-1a2, KN8a4-1a7, KN8a4-1a7,

KN8a4-1a7, KN8a4-1a9, KN8a9, KN8a10, KN8a4-1, KN8a4-2, KN8a5, KNa6, KN8a7, KN8a8, SN8, KN8b, KN9-1, KN10a, KN10b, KN10-1a, KN10-1b, KN10-2, KN10-2-1, KN10-2-1-1, KN10-2-2, KN10-2a, KN10-2a1, KN10-2b, KN10-2c, KN10-2c1, KN10-2d, KN10-2e, KN10-2f, KN10-2g, KN10-2h, KN10-3-1, KN10-4, KN10-5b, KN10-6, KN10-6a, KN10-9, KN10-10, KN10-11, KN10-2a1-1, KN10-2a1-2, KN102a1, KN102a1-3

Komór szt. 76.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- PSN3c, UN3A, UN3B, UN3C, kompensator pionowy-konstrukcje wsporcze,
- kanał przełazowy pod ul. Lwowską, KN9-3, KN10-7.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 6.

Książka obiektu budowlanego Nr 3.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KN5 przez KN5-4a i Plac Ratuszowy, przez KN-4-1 do BKS-u,
- od PN-5-4-1 przez KN5-7 do os. Bohaterów Warszawy, przez KN5-14 do ul. Sukienniczej i Powstańców Śląskich.

Komory tradycyjne: KN5-1, KN5-4, KN5-7b.

Komór szt. 3.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN5a, KN5-1a, KN5-1b, KN5-2, KN5-2a, KN5-2b, KN5-2c, KN5-3a, KN5-3b, KN5-3c, KN5-3d, KN5-3-1, KN5-3-2, KN5-4a, KN5-4a1, KN5-4b, KN5-4c, KN5-4c1, KN5-4c2, KN5-4c3, KN5-4e, KN5-4f, KN5-4g, KN5-4h, KN5-4i, KN5-4-1, KN5-4-1a, KN5-4-2a, KN5-4-2a1, KN5-4-3, KN5-4-3a1, KN5-4-3a2, KN5-4-4, KN5-4-5, KN5-4-6, KN5-4-7, KN5-4-8, KN5-4-9, KN5-5, KN5-6, KN5-6a, KN5-6a1, KN5-6b, KN5-7, KN5-7a, KN5-7b1, (kier. Barlickiego-2021), KN5-7c1, KN5-9, KN5-9a, KN5-9a1, KN5-12, KN5-12a, KN5-12b, KN5-12c, KN5-13, KN5-14, KN5-14a, KN5-14b, KN5-14c, KN5-14c1, KN5-14d, KN5-14e, KN5-15, KN5-15-1, KN5-16, KN5-17, KN5-17a, KN5-18, KN5-18a, KN5-18-1, KN5-19, KN5-20, KN5-20a, KN5-7b1, KN5-7b1-1, KN5-7b1-2, KN5-7b1-3, KN5-7b1-4, KN5-7b1-5, KN5-7b1-6, KN5-7b1-7, KN5-7b1-7a, KN5-7b1-7b, KN5-7b1-8, KN5-7b1-9, KN5-7b1-10, KN5-7b1-11, KN5-7b1-11a, KN5-7b1-12,

Komór szt. 89.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- konstrukcja wsporcza przez rzekę Białą przy ul. Kołłątaja (SN5-5),

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 1.

Książka obiektu budowlanego Nr 4.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od komory KN10 przez KN14 i ul. Legionów do KN20,
- od komory KN20 do PS38 (bez komory KN20-8),
- od komory KN20 przez KN20P12, KN20K2 do KN20K10 KN8a8.

Komory tradycyjne:

KN11, KN12, KN12a, KN12c, KN13, KN13-1, KN14, KN15, KN18, KN19, KN20, KN20PP, KN20P11, KN20P12, KN20-1, KN20-2, KN20-3, KN20-4, KN20-9.

Komór szt. 19.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN12a, KN12d, KN13a, KN13b, KN13-1a, KN13-2, KN13-2a, KN13-3, KN13-4, KN13-5, KN13-6, KN13-6a, KN13-7, KN13-8, KN15b, SN18, KN18a, KN20P1, KN20P2, KN20P2-1, KN20P3, KN20P3-1, KN20P4, KN20P6, KN20P7, KN20P8, KN20P9, KN20P10, KN20P13, KN20P14, KN20P14a, KN20P14b, KN20P15, KN20P16, KN20P17, KN20P18, KN20P19, KN20P20, KN8a9, KN8a10, KN20K1, KN20K1a, KN20K2, KN20K3, KN20K3a2, KN20K3a3, KN20K3a4, KN20K3a5, KN20K3a6, KN20K4, KN20K5a, KN20K5a1, KN20K5a2, KN20K5a3, KN20K5a4, KN20K5b, KN20K6, KN20K7, KN20K7a, KN20K8, KN20K9, KN20K10, KN20-6, KN20-7, KN20-7-1, KN20-10, KN20K3a, KN20K3b, KN20K3c, KN20P15a, KN20P15b, KN20K5d.

Komór szt. 71.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- UN14, UN15a, KN15a, KN16, KN17, KN19a, KN19b, KN19c,
- KN20U konstrukcja wsporcza nad ul. Grażyńskiego,
- estakada nad rz. Białą przed KN20-9 (od strony ronda),
- KN20-8a, przejście siecią SPIRO nad potokiem Starobielskim,
- PN20K10, estakada nad rzeką Białą.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 12.

Książka obiektu budowlanego Nr 6.

Obejmuje: Wiata PS38.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych: Wiata PS38 - szt. 1.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Północ 1 wynosi 1400 m.

Magistrala „Zachód”, Nr inw. 190/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą od punktu PS28 do komory KN22-12.

Komory tradycyjne: PS28-8, PS28-9, PS28-9a, PS28-15, PS28-16, PS28-17, PS28-19, KN22-12.

Komór szt. 8.

Studnie na sieci preizolowanej:

PS28-6, PS28-10, PS28-11, PS28-18, PS28-18-1, PS28-19-1, PS28-19-2, PS28-19-3, PS28-19-4, PS28-19-5, PS28-20.

Komór szt. 11.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- PS28-1, PS28a, PS28-2, PS28-4, PS28-5, PS28-7,

- PS28-4a, estakada nad ul. Węglową,

- estakada nad ul. Michała Grażyńskiego.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 8.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą od komory KN22 do komory KN22-12 wraz z rejonem ul. Czechowickiej..

Komory tradycyjne:

KN22a, KN22b, KN22-1, KN22-2, KN22-2-3, KN22-5,

Komór szt. 6.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN22-1a, KN22-2-1a, KN22-2-3a, KN22-2-4, KN22-2-4a, KN22-2-6, KN22-2a, KN22-3, KN22-3a, KN22-3a1, KN22-3b, KN22-3c, KN22-3-1, KN22-4, KN22-5-1, KN22-10-1, KN22-10-2, KN22-10-3, KN22-6, KN22-8, KN22-9, KN22-10, KN22-11.

Komór szt. 23.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- PW-22-2-1 do PW-22-2-2 (konstrukcja wsporcza nad trakcją do Cieszyna)

- konstrukcja wsporcza nad potokiem Starobielskim.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Zachód wynosi 521 m.

Magistrala „Południe Zachód”, Nr inw. 98/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od EC1 KW20 przez KW22-3 do ulicy Żywieckiej 106.
- od EC1KS1 przez KS1a3 do ulicy Leszczyńskiej 37 i SW-417 (ul. Bardowskiego 12).

Komory tradycyjne:

KW21, KW22, KS1a, KS1a1, KS1a2, KS1a3, KS1a6, KS1a7.

Komór szt. 8.

Studnie na sieci preizolowanej:

KW22-1, KW22-3, KW22-4, KW22-5, KW23, KW23-1, KW23-2, KW23-3, KW23-4, KW23-5, KS1a3-1, KS1a3-2, KS1a3-3, KS1a4-1, KS1b, KS1-1, KS1-2, KS1-2-1, KS1-2-1a, KS1-3, KS1-5, KW22a, KW21a.

Komór szt. 23.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...): KS1, PSW26.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 2.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od EC1GR. Przez KS4, rejon ul. Batorego do KS7.
- od KS7 przez KSW3 (oś. Beskidzkie) do KSW9.

Komory tradycyjne:

KS2, KS3, KS4, KS4b, KS7, KSW1, KSW3, KSW3-1, KSW3-1-6, KSW3-2, KSW3-3, KSW4, KSW8, KSW9.

Komór szt. 14.

Studnie na sieci preizolowanej:

KS4b1, KS4b1-1, KS4b1-2b, KS4b2, KS4b3, KS4b4, KS4b4-1, KS4b5, KS4b6, KS4b7, KS4c, KS4c1, KS4c2, KS4c3, KS4c4, KS4c5, KS4c6, KS4d, , KS5K1a, KS5K1b1, KS5K1b2, KS5a, KS5a1-1, KS5a1-2, KS5a2, KS5a2-1, KS5a2-2, KS5a3c, KS5a3-1, KS5a3-2, KS5a3-3, KS5a3-4, KS5a3-5, KS5a3-6, KS5a3-7, KS5a4, KS5a4-1, KS5a5, KS5a5-1a, KS5a5-1b, KS5a5-1b1, KS5a5-1b2, KS5a5-1b3, KS5a5-1b4, KS5a5-1b5, KS5b, KS5b1, KS6-1, KS6-2, KS6a, KSW2, KSW3-1-2, KSW3-1-3, KSW3-1-4, KSW3-1-5, KSW3-1-5a, KSW3-1-7, KSW3-1-8, KSW3-1-9, KSW3-1-10, KSW3-1-11, KSW3-4, SSW4, KSW4a, KSW5, KSW6, KSW7.

Komór szt. 73.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- estakada nad rz. Białą i SS3,
- konstrukcja wsporcza nad torami PSW-EC1Gr.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 2.

Książka obiektu budowlanego Nr 3.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od komory KSW9 przez KSW9-5 e kierunku ul. Brodzińskiego,
- od komory KSW9-5 przez KSW9-8, do SW-317 (oś. Piastów Śląskich)
- od komory KSW9 przez KSW13 do KSW17.

Komory tradycyjne:

KSW9-5, KSW9-5-1, KSW9-8, KSW9-14, KSW10, KSW12, KSW13, KSW15a, KSW16.

Komór szt. 9.

Studnie na sieci preizolowanej:

KSW9-1, KSW9-2, KSW9-3, KSW9-4, KSW9-4a, KSW9-4b, KSW9-4b1, KSW9-4c, KSW9-5a, KSW9-5b, KSW9-5c, KSW9-5d, KSW9-5e, KSW9-5f, KSW9-5g, KSW9-5h, KSW9-5-1a, KSW9-5-3, KSW9-5-4, KSW9-5-5, KSW9-6a, KSW9-6b, KSW9-6c, KSW9-7, KSW9-10, KSW9-12, SSW9-12, KSW9-13, KSW10a, SSW10, KSW13a, KSW15-1, KSW15b.

Komór szt. 33.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- KSW17, KSW15.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 2.

Książka obiektu budowlanego Nr 4.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KSW17 przez KSW27, KSW34, PSW-38, KSW38 do EATON (Park Technologiczny)
- od PSW-38 przez KSW39, PSW-39c2-1 do ul. Świt.

Komory tradycyjne:

KSW24, KSW27, KSW32, KSW34, KSW34-1a, KSW34d, KSW38, KSW38-2a, KSW39a, KSW39d.

Komór szt. 10.

Studnie na sieci preizolowanej:

KSW21-1, KSW21-2, KSW21-3a, KSW21-4, KSW21-5, KSW21-6, KSW21-7, KSW21-8, KSW22-2, KSW22-4, KSW22-5, KSW22-6, KSW22-7, KSW25-1, KSW25-1a1, KSW25-2, KSW25-2a, KSW26, KSW28a, KSW29a, KSW29a1, KSW30a, KSW33-1, KSW33-1-1, KSW33-1-2a1, KSW33-1-2a2, KSW33-1-3, KSW33-1-3a, KSW33-1-4, KSW33-1-5, KSW33-15a, KSW33-1-6, KSW33-1-7, KSW33-1-8, KSW33-1a, KSW33-1a1, KSW33-1b, KSW33-1c, KSW33-1d, KSW33-1e, KSW33-1f, KSW33-3, KSW33-4, KSW32a, KSW32a1, KSW32b, KSW32b1, KSW32b2, KSW32b3, KSW33b, KSW33c, KSW34-1, KSW34-1a1, KSW34-1a2, KSW34-1a3, KSW34-1b1, KSW34-1b1-1, KSW34-1b1-2, KSW34-1b2, KSW34-1b, KSW34-3, KSW34a, KSW34a1, KSW34b, KSW34c, KSW38-1, KSW38-2, KSW38-2b, KSW38-2b1, KSW38-2c1-1, KSW38-2c1-2, KSW38-2c2, KSW38-2c3, KSW38-2c4, KSW38-2c5, KSW38-2c6, KSW38-2d, KSW38-3, KSW38-4, KSW38-5, KSW38-6, KSW38-7, KSW38-8, KSW38-9, KSW39-1a, KSW39-2, KSW39-3, KSW39c1, KSW39c1-1, KSW39c2, KSW39c2-1, KSW39c3, KSW39e.

Komór szt. 93.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- sieć napowietrzna, KSW17a, KSW17U1 (konstrukcja wsporcza kompensatora pionowego), PSW18, KSW17U2 (konstrukcja wsporcza kompensatora pionowego), KSWU3 (konstrukcja wsporcza kompensatora pionowego), PSW21, PSW23, SSW23 (konstrukcja wsporcza kompensatora pionowego ul. Północna), KSW39, estakada przy PSW39a/b, potok Rudawka, KSW39a1, KSW39b, KSW39c, SSW39c (wraz z konstrukcją wsporczą kompensatora), SSW39-c1, SSW39c2, KSW22-1, KSW22-3, KSW39-1, KSW40,
- KSW38-2c z estakadą nad rzeką Wapienica.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 21.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Południe Zachód wynosi 2350 m.

Magistrala „Północ 2”, Nr inw. 197/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od PS1 do PS11 (Gmina Czechowice).

Komory tradycyjne:

- brak.

Studnie na sieci preizolowanej:

KC1, KC2, KC2a, KC2b, KC2c, KC3, KC4, KC5, KC6, PS10-1a.

Komór szt. 10.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

U1, U2, U3, PS4a, U4, U5, PS7, U6, PS9, U7, PS10-1, PS11.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 12.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od PS12 do PS28 wraz z oś. Komorowice.

Komory tradycyjne: PS24-1, PS24-2.

Komór szt. 2.

Studnie na sieci preizolowanej:

PS11-1, PS11-2, PS11-4, PS11-4-1, PS11-5, PS12a, PS13a, PS13b, PS15-1a, PS15-1b, PS17a1, PS19-1, PS24a, PS24a1, PS24a2, PS24a3, PS24-3, PS24-4.

Komór szt. 18.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- PS12, PS13, PS15, PS15-1, PS16, PS17, PS17a, PS19, U18, PS21, PS22, U20, U20a, PS24, PS25, U23,

- konstrukcja wsporcza nad rzeką Białą przy PS24

- konstrukcja wsporcza nad rzeką Białą przy PS28.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 18.

Książka obiektu budowlanego Nr 3.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od PS28 do wiaty w punkcie PS38.

Komory tradycyjne:

- brak.

Studnie na sieci preizolowanej: PS29-1.

Komór szt. 1.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- U25, PS30, U26, U27, U28, U29, PS36, PS37.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 8.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Północ 2 wynosi 5400 m.

Magistrala „Południe”, Nr inw. 326/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KE przez KE2-16, KS5-19 do KS5-30 ul. Karbowa.

Komory tradycyjne:

KE, KE0, KE1, KW18, KW19, KE1a, KN1-5, KE1b, KE2-2, KE2-6, KE2-9, KE2-10, KE2-11, KE2-12, KE2-17, KE2-18, KE2-19, KE2-20, KE2-21, KE2-23, KE2-25, KE2-26, KS5-20, KS5-21.

Komór szt. 24.

Studnie na sieci preizolowanej:

KE1a1, KW18-1a, KW18-1b, KW18-1c, KW19-1, KE1-1, KE1-2, KE1-3, KE1-4, KE1-5, KE1-6, KE1-7, KE2-3a, KE2-5-1, KE2-5-2, KE2-5-2a, KE2-5-2b, KE2-5-2c, KE2-5-3, KE2-5a, KE2-11-1, KE2-12a, KE2-12b, KE2-12c, KE2-12-1, KE2-12-2, KE2-12-3, KE2-12-3-1, KE2-12-4, KE2-12-5, KE2-12-5-1, KE2-12-6, KE2-12-7, KE2-15-1, KE2-16-1, KE2-16-1-1, KE2-16-1-2, KE2-16-2, KE2-16-3, KE2-16-4, KE2-16-5, KE2-16-6, KE2-18a, KE2-18b, KE2-18c, KE2-18d, KE2-18e, KE2-18f, KE2-18g, KE2-19a, KE2-21a, KE2-21a1, KS2-23a, KE2-23b, KE2-23c, KS5-22, KS5-23, KS5-24, KS5-25, KS5-25-1b, KS5-25-1c, KS5-25-1, KS5-25-1-1, KS5-25-2, KS5-25-2a, KS5-25-2b, KS5-25-2c, KS5-25-2d, KS5-25-2-1, KS5-25-2-2, KS5-25-2-2b, KS5-25-2-3, KS5-25-2-4, KS5-25-3, KS5-26, KS5-27, KS5-27-1, KS5-28, KS5-29, KS5-30.

Komór szt. 80.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- estakada przy KE2-17 nad rzeką Białą,
- wiata KE2-16,
- kompensator pionowy przy KE2-11.
- KE2-15, KE2-14, KE2-13.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 6.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KS5 przez KS5-4, oś. Karpackie, ks5-12 do KS5-19.

Komory tradycyjne:

KS5, KS5K2a, KS5K2a1, KS5K2a2, KS5K2a3, KS5K2a4, KS5-1, KS5-1a1, KS5-1a, KS5-1b, KS5-2, KS5-3, KS5-4, KS5-4-3c4, KS5-5, KS5-6, KS5-7, KS5-10, KS5-12, KS5-12-1, KS5-12-2, KS5-12-3, KS5-13, KS5-14, KS5-14, KS5-15, KS5-16, KS5-17, KS5-18, KS5-19.

Komór szt. 25.

Studnie na sieci preizolowanej:

KS5-1-1, KS5-4P1, KS5-4P2, KS5-4P3, KS5-4P4, KS5-4a1, KS5-4-a2, KS5-4a, KS5-4b, KS5-4-1, KS5-4-2, KS5-4-2a, KS5-4-3, KS5-4-3-1, KS5-4-3-2, KS5-4-3-3, KS5-4-3-4, KS5-4-3-5, KS5-4-3-6, KS5-4-3a, KS5-4-3c, KS5-4-3c1, KS5-4-3c2, KS5-4-3c3, KS5-4-3c5, KS5-4-3c6, KS5-4-3c7, KS5-4-3c8, KS5-6-1, KS5-6-2, KS5-6-1a, KS5-6-1b, KS5-6-1c, KS5-6-1d, KS5-6-1e, KS5-6-1f, KS5-6-1g, KS5-8, KS5-9, KS5-12-2-1, KS5-12-2-2, KS5-12-2-3, KS5-12-2-4, KS5-12-2a, KS5-12-2b, KS5-12-2c, KS5-12-2c1, KS5-12-2c2, KS5-12-2c3, KS5-12-2c4, KS5-12-2c5, KS5-12-2d, KS5-12-2e, KS5-12-2e1, KS5-12-2f,.

Komór szt. 55.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- PS5-1b, kompensator, konstrukcja wsporcza,

- KS5-15 do P5-15, sieć napowietrzna.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 2.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Południe wynosi 1060 m.

Magistrala „Śródmieście”, Nr inw. 10/2

Książka obiektu budowlanego Nr 1.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KN20P przez KN24, KN30, do KN34 (ul. Moniuszki).

Komory tradycyjne:

KN20P, KN20a, KN21, KN24, KN27, KN30, KN30-2, KN30-3, KN30-4, KN31, KN32, KN32-1, KN32b, KN33.

Komór szt. 14.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN20PS8a, KN20PS8b, KN20PS8c, KN20PS8d, KN20PS8e, KN20PS8f, KN20PS8g, KN20c1-1, KN20d, KN22, KN23, KN23a, KN23a1, KN23a2, KN24a, KN24a1, KN24b, KN24c, KN24d, KN25, KN25-1, KN26-1, KN26-2, KN26a, KN26b, KN26b1, KN27a, KN27b, KN27c, KN29, KN30-1, KN30-1-1, KN30-1-2, KN30-1-3, KN30-3a, KN30-3b, KN30-3-1, KN30-5, KN30-6, KN30-7, KN30-8, KN30-1a, KN30-1a1, KN30-1b, KN30-1c, KN30a, KN31a, KN31b, KN32-1-1, KN33-1, KN33-2, KN33a, KN33a1-1, KN33a1, KN33a2.

Komór szt. 55.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...):

- ulica Trakcyjna, KN20U1(kompensator nad ul. Grażyńskiego, KN20PS1, KN20U2 (kompensator pionowy), KN20U3 (kompensator pionowy), KN20U4 (kompensator pionowy), KN20U5 (kompensator pionowy), KN20U6 (kompensator pionowy), KN20PS7, KN20PS8, KN20U7 (kompensator pionowy).

- KN33 (sieć na terenie Szpitala, wzdłuż ul. Moniuszki) wraz z PM-33b, SN33.

Elementów konstrukcyjnych sieci napowietrznych szt. 11.

Książka obiektu budowlanego Nr 2.

Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KN24 przez KN24-4, KN24-17, rejon Rynku i placu Św. Mikołaja do KN34.

Komory tradycyjne:

KN24-1, KN24-2, KN24-2a, KN24-3, KN24-3-1, KN24-4, KN24-4a, KN24-4b, KN24-4-3, KN24-10, KN24-17, KN24-17a10, KN34c, KN34.

Komór szt. 14.

Studnie na sieci preizolowanej:

KN24-1a, KN24-2b, KN24-3-1-1, KN24-3-2, KN24-3-3, KN24-3-4, KN24-3-5, KN24-3a, KN24-4-1, KN24-4-2, KN24-4-2a, KN24-5, KN24-5-5a, KN24-5-1,

KN24-5-2, KN24-5-3, KN24-5-4, KN24-5-5, KN24-5-6, KN24-6, KN24-7, KN24-7a, KN24-8-1, KN24-8-1a, KN24-8-2, KN24-8-3, KN24-8, KN24-9, KN24-11, KN24-12, KN24-12-1, KN24-13, KN24-14, KN24-15, KN24-15-1, KN24-16a, KLN24-16, KN24-17-1, KN24-17a, KN24-17ab, KN24-17a1, KN24-17a2-1, KN24-17a2-1-1, KN24-17a2-1b, KN24-17a2-1c, KN24-17a2-1d, KN24-17a2-1e, KN24-17a2-1f, KN24-17a3, KN24-17a4,, KN24-17a4-1, KN24-17a5, KN24-17a6, KN24-17a6-1, KN24-17a6-2, KN24-17a7, KN24-17a8, KN24-17a8-1, KN24-17a9, KN24-17b1, KN24-17b2, KN24-17b, KN24-17Ra, KN24-17R1, KN24-17R1a, KN24-17R1a-1. KN24-17R1b, KN24-17R1b-1, KN24-17R1c, KN24-17R1d, KN24-17R2, KN24-17R3, KN24-17R4, KN24-17c1, KN24-17c2, KN24-17c3, KN24-17c4, KN24-17c, KN24-18, KN24-18a, KN24-18a1, KN24-20, KN24-21, KN24-21-1, KN24-21-1a, KN24-21-2, KN24-21-2a, KN24-21-3, KN24-22, KN24-23, KN24-24, KN24-12-2

Komór szt. 94.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...): brak.

Książka obiektu budowlanego Nr 3. Obejmuje sieć ciepłowniczą:

- od KN34, KN35 przez KS10 do KS7,

- od KS10 przez KS10-2 do KSW9-14 wraz z rejonem ulicy Dębowa, Kasztanowa.

Komory tradycyjne:

KN35, KN35-1, KN35-2, SS13, KS12, KS10, KS10-2, KS10-3, KS10-4, KS10-5, KS9, KS9-1, SS8, KS8, KS8b, KS8c.

Komór szt. 16.

Studnie na sieci preizolowanej:

SN35, KN35a, KN35b, KN35c, KN35-1a, KN35-1a-1, KN35-1b, KN35-1-1, KN35-2a, KN35-2b, KN35-2c, KN35-3, KN35-3a, KN35-3b, KN35-4, KN35-5, KS12b, KS12a, KS11, KS11a, KS11b, KS10a, KS10b, KS10-1, KS10-1a, KS10-2-1, KS10-3-1, KS10-3-2, KS10-3-3, KS10-4-1, KS10-4-1a, KS10-4-2, KS10-4a, KS10-4a2, KS10-4a1, KS10-4a3, KS10-4b, KS10-6, KS-10-6a, KS10-7, KS9a1, KS9a2, KS8-1a, KS8-1, KS8-2, KS8-3, KS8-4, KS8-5, KS8-6, KS7a, KS7b, KS7c, KN34a, KS12a1-2, KS12a1-1, KN35-3c, KN35-3d.

Komór szt. 57.

Elementy konstrukcyjne sieci napowietrznych (konstrukcje wsporcze kompensatorów, komory napowietrzne, estakady ...): brak.

Punkty stałe i podpory ślizgowe na sieci napowietrznej, której sumaryczna długość dla magistrali Śródmieście wynosi 748 m.