

- Budynek A – wejście ø75
- Końcówka gumowa na rurę pojedynczą VS-MAN125A75-A32 - szt 2
  - Adapter kołnierzowy ø75/DN65 PB-FLANSCH75 - szt 2
  - Mufa elektrooporowa ø75 GF-EM75 - szt 2
  - Punkt stały F-RCLAMP75 - szt 2
  - Rękaw wejściowy FV-MD 125DRS - szt 2

- Budynek C – wejście ø75
- Końcówka gumowa na rurę pojedynczą VS-MAN125A75-A32 - szt 2
  - Adapter kołnierzowy ø75/DN65 PB-FLANSCH75 - szt 2
  - Mufa elektrooporowa ø75 GF-EM75 - szt 2
  - Punkt stały F-RCLAMP75 - szt 2
  - Rękaw wejściowy FV-MD 125DRS - szt 2

- Budynek C – wejście ø110
- Końcówka gumowa na rurę pojedynczą VS-MAN200A125-A110 - szt 2
  - Adapter kołnierzowy ø110/DN100 PB-FLANSCH110 - szt 2
  - Mufa elektrooporowa ø110 GF-EM110 - szt 2
  - Punkt stały F-RCLAMP110 - szt 2
  - Rękaw wejściowy FV-MD 200DRS - szt 2

- Studzienka odpowietrzająca
- Końcówka gumowa na rurę pojedynczą VS-MAN200A125-A110 - szt 4
  - Adapter kołnierzowy ø110/DN100 PB-FLANSCH110 - szt 4
  - Mufa elektrooporowa ø110 GF-EM110 - szt 4
  - Punkt stały F-RCLAMP110 - szt 4
  - Rękaw wejściowy FV-MD 200DRS - szt 4

Studzienka betonowa 1,2m  
z zaworami odpowietrzającymi  
wg. rys. szczegółowego

- Węzeł pompowy
- Końcówka gumowa na rurę pojedynczą VS-MAN200A125-A110 - szt 2
  - Adapter kołnierzowy ø110/DN100 PB-FLANSCH110 - szt 2
  - Mufa elektrooporowa ø110 GF-EM110 - szt 2

Trasa Agregat – Odpowietrzenie – cz. 1  
Dwa rurociągi preizolowane  
jednoprzewodowe  
2x ø110/200 PB/PE  
Flexalen600 typ.VS-R200A110  
2x66mb rury

- Łączenie wzdużne sieci
- Mufa elektrooporowa ø110 GF-EM110 - szt 2
  - Zestaw do izolacji prostej FV-UM200 PO - szt 2

Trasa Agregat – Odpowietrzenie – cz. 2  
Dwa rurociągi preizolowane  
jednoprzewodowe  
2x ø110/200 PB/PE  
Flexalen600 typ.VS-R200A110  
2x66mb rury

Odpowietrzenie – Bud C’ – cz.2  
Dwa rurociągi preizolowane  
jednoprzewodowe  
2x ø110/200 PB/PE  
Flexalen600 typ.VS-R200A110  
2x88mb rury

- Łączenie wzdużne sieci
- Mufa elektrooporowa ø110 GF-EM110 - szt 2
  - Zestaw do izolacji prostej FV-UM200 PO - szt 2

Trasa Odpowietrzenie – Bud C’ – cz. 1  
Dwa rurociągi preizolowane  
jednoprzewodowe  
2x ø110/200 PB/PE  
Flexalen600 typ.VS-R200A110  
2x89mb rury

Trasa Bud C’ – Bud A  
Dwa rurociągi preizolowane  
jednoprzewodowe  
2x ø75/125 PB/PE  
Flexalen600 typ.VS-RH125A75  
2x137mb rury

Projekt wykonawczy

AKI•projekt

MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ

tel/fax. (77) 454 62 77

kom. 502 529 808

e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA

Budowa zakładowej sieci ciepłej na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu

ADRES

45-574 Opole, ul. Podmiejska 69  
dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice

NAZWA RYSUNKU

Schemat montażowy sieci ciepłej w technologii Thermaflex Flexalen  
Odcinek A1-A23

PROJEKT I. SANITARNE	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR. UPR. OPL/0313/PO05/07	PODPIS	DATA 07.2015
OPRACOWANIE				SKALA -
SPRAWDZENIE I. SANITARNE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	267/76/0p		NR. RYS. IS 7